

This is a digital copy of a book that was preserved for generations on library shelves before it was carefully scanned by Google as part of a project to make the world's books discoverable online.

It has survived long enough for the copyright to expire and the book to enter the public domain. A public domain book is one that was never subject to copyright or whose legal copyright term has expired. Whether a book is in the public domain may vary country to country. Public domain books are our gateways to the past, representing a wealth of history, culture and knowledge that's often difficult to discover.

Marks, notations and other marginalia present in the original volume will appear in this file - a reminder of this book's long journey from the publisher to a library and finally to you.

#### Usage guidelines

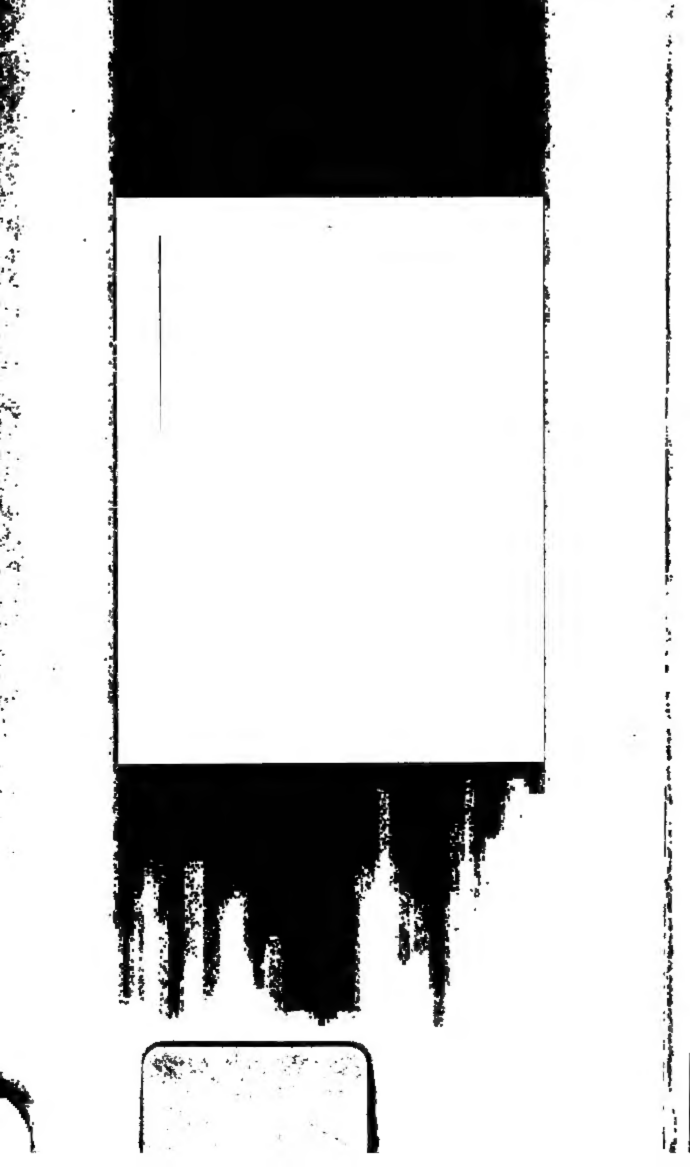
Google is proud to partner with libraries to digitize public domain materials and make them widely accessible. Public domain books belong to the public and we are merely their custodians. Nevertheless, this work is expensive, so in order to keep providing this resource, we have taken steps to prevent abuse by commercial parties, including placing technical restrictions on automated querying.

We also ask that you:

- + Make non-commercial use of the files We designed Google Book Search for use by individuals, and we request that you use these files for personal, non-commercial purposes.
- + Refrain from automated querying Do not send automated queries of any sort to Google's system: If you are conducting research on machine translation, optical character recognition or other areas where access to a large amount of text is helpful, please contact us. We encourage the use of public domain materials for these purposes and may be able to help.
- + Maintain attribution The Google "watermark" you see on each file is essential for informing people about this project and helping them find additional materials through Google Book Search. Please do not remove it.
- + Keep it legal Whatever your use, remember that you are responsible for ensuring that what you are doing is legal. Do not assume that just because we believe a book is in the public domain for users in the United States, that the work is also in the public domain for users in other countries. Whether a book is still in copyright varies from country to country, and we can't offer guidance on whether any specific use of any specific book is allowed. Please do not assume that a book's appearance in Google Book Search means it can be used in any manner anywhere in the world. Copyright infringement liability can be quite severe.

#### About Google Book Search

Google's mission is to organize the world's information and to make it universally accessible and useful. Google Book Search helps readers discover the world's books while helping authors and publishers reach new audiences. You can search through the full text of this book on the web at http://books.google.com/



AL

.

>

.

•

•

.

•

;

. . .









## ANNALEN

DER

# PHYSIK UND CHEMIE.

NEUE FOLGE.
BAND II.

. • 

## ANNALEN



DER

# PHYSIK UND CHEMIE.

#### NEUE FOLGE.

#### BAND II.

DER GANZEN POLGE ZWEIHUNDERT UND ACHTUNDDREISSIGSTER.

UNTER MITWIRKUNG.

DER PHYSIKALISCHEN GESELLSCHAFT IN BERLIN

UND INSBESONDERE DES MERRE

H. HELMHOLTZ

HERAUSGEGEBEN VON

#### G. WIEDEMANN.

NEBST SECHS FIGURENTAFELN.

LEIPZIG, 1877. VERLAG VON JOHANN AMBROSIUS BARTH. • • ·

# Inhalt.

## Neue Folge. Band II.

## Erstes Heft.

	·	Seite
I.	A. Oberbeck. Ueber discontinuirliche Flüssigkeitsbewegungen	1
II.	A. Kundt. Zur Erklärung der Versuche Dufour's und	15
	Merget's über die Diffusion der Dämpfe	17
III.	A. Johannisjanz. Ueber die Diffusion der Flüssigkeiten	24
IV.	Paul Moritz Schmidt. Ueber die innere Reibung fester	
	Körper	48
V.	W. Hankel. Ueber die Photoelectricität des Flusspathes	66
VT.	Edm. Hoppe. Ueber den Leitungswiderstand von Flam-	
	men gegen den galvanischen Strom	83
VII.	W. Beetz. Ueber den electrochemischen Vorgang an	
	einer Aluminiumanode	94
VIII.	Franz Exner. Weitere Versuche über die galvanische	
	Ausdehnung	100
IX.	R. Clausius. Erwiderung auf die von Zöllner gegen meine electrodynamischen Betrachtungen erhobenen Ein-	
	wände	118
X.	R. Clausius. Ueber eine von Hrn. Tait in der mechani-	
	schen Wärmetheorie angewandte Schlussweise	130
XI.	G. Ciamician. Ueber das Tönen der Luft in Röhren.	
	J. Moser. Die Spectren der salpetrigen und der Unter-	
	salpeter-Säure	139
XIII.	Trappe. Eine optische Täuschung	
	A. H. Pareau. Berichtigung	
•	Geschlossen am 15. September 1877.	

Zweites	Heft
---------	------

Seite

I.	G. Quincke. Ueber den Randwinkel und die Ausbreitung von Flüssigkeiten auf festen Körpern	145
ΤΤ	Eilhard Wiedemann. Ueber die specifische Wärme	140
714	der Dämpfe und ihre Aenderungen mit der Temperatur	195
III.	H. Kaiser. Bestimmung des Verhältnisses der speci- fischen Wärmen für Luft bei constantem Druck und con- stantem Volumen durch Schallgeschwindigkeit	218
IV.	Paul Moritz Schmidt. Ueber die innere Reibung fester Körper (Fortsetzung)	
v.	A. Ritter. Beitrag zur Lehre von den Aggregatzuständen	273
VI.	G. Recknagel. Manometrische Methode zur Bestim-	
VII.	mung des specifischen Gewichts der Gase	•
	Geschlossen am 1. October 1877.	
	Drittes Heft.	
I.	A. J. von Oettingen. Der Entladungsrückstand der Leydner Batterie in seiner Abhängigkeit von der Be- schaffenheit der isolirenden Substanz	305
II.	H. Haga. Ueber die durch das Strömen von Wasser in Capillarröhren erzeugte electromotorische Kraft	
III.	J. W. Clark. Ueber die beim Durchströmen von Wasser durch Capillarröhren erzeugte electromotorische Kraft.	335
IV.	E. Edlund. Ueber den Zusammenhang der electromagnetischen Rotation mit der unipolaren Induction .	347
V.	J. J. Mackenzie. Ueber die von Herrn Dr. Kerr gefundene neue Beziehung zwischen Licht und Electricität	356
VI.	A. Schuller und V. Wartha. Calorimetrische Untersuchungen	359
VII.	A. Kundt. Apparat zur Demonstration des verschiedenen Wärmeleitungsvermögens der Gase	384
III.	O. E. Meyer. Beobachtungen von Adolf Rosencranz über den Einfluss der Temperatur auf die innere Rei-	
~	bung von Flüssigkeiten	387
IX.	E. Warburg und v. Babo. Ueber eine Methode zur Untersuchung der gleitenden Reibung fester Körper .	406

		Seite
X.	Akos Szathmàri. Die Bestimmung der Schallgeschwindigkeit mittelst der Methode der Coincidenzen	418
	A. Abt. Geschwindigkeit der Wellenbewegung in weichen Schnüren	499
	W. Ostwald. Volumchemische Studien	
		429
	A. Weisbach. Beitrag zur Kenntniss des Miargyrits. G. Brügelmann. Kalk, Strontian und Baryt im kry-	<b>45</b> 5
227	stallisirten Zustande	466
XV.	W. Voigt. Notiz zur numerischen Bestimmung der Constanten des Weber'schen Grundgesetzes	
XVI.	C. Günther. Ueber ein einfaches Verfahren, die Um- kehrung der farbigen Linien der Flammenspectra, ins-	
	besondere der Natriumlinie, subjectiv darzustellen	477
XVII.	H. Laspeyres. Notiz über die Dichtigkeit des Luft- pumpenverschlusses gegen Wasserdampf	478
XVIII.	O. Lohse. Ueber die Verwendbarkeit des Fettgases zu	
	Gasgebläsen	479
•	Geschlossen am 1. December 1877.	
	Viertes Heft.	
I.	S. v. Wroblewski. Ueber die Gesetze, nach welchen die Gase sich in flüssigen, festflüssigen und festen	
	Körpern verbreiten	481
II.	L. A. Forssmann. Ueber den galvanischen Leitungs- widerstand des Selens	513
III.	W. Siemens. Ueber die Abhängigkeit der electrischen	0.00
	Leitungsfähigkeit des Selens von Wärme und Licht.	521
IV.	G. Hansemann. Ueber den Einfluss des Lichtes auf	<b>E</b> E0
37	den electrischen Leitungswiderstand von Metallen	990
٧.	G. Hansemann. Ueber Dr. Börnstein's Photoelectricität	561
VI.	H. Herwig. Ueber die Bedeutung der Polarisation für	700
****	das electrische Verhalten der Flüssigkeiten	566
٧11.	F. Zöllner. Ueber eine von Hrn. Clausius in der elec-	
*****	4madamamirahan Mhaaria amamarida Galilaranaira	$Q \cap A$
4/ # # #	trodynamischen Theorie angewandte Schlussweise  A. Ritter. Nachtrag zu dem "Paradoxon der mechani-	604

	·	Seite
IX.	W. Hankel. Ueber das Crookes'sche Radiometer	627
X.	A. Weinhold. Ueber die Farbenwahrnehmung	631
XI.	C. Rammelsberg. Ueber die Zusammensetzung des Aeschynits und Samarskits	658
XII.	E. Gerland. Ueber den Erfinder des Tellers der Luft- pumpe	665
XIII.	W. Ostwald. Nachtrag zu der Abhandlung "Volumchemische Studien	671
XIV.	S. Stern. Akustische Notiz	673
XV.	F. Zöllner. Nachtrag	673
	Berichtigungen	674
	Namenregister zum Jahrgang 1877	675

# Nachweis zu den Figurentafeln.

Geschlossen am 20. December 1877.

Taf.	I.	Oberbeck, Fig. 1-18.
Taf.	II.	Kundt, Fig. 1; Johannisjanz, Fig. 2; P. M. Schmidt, Fig. 3; E. Wiedemann, Fig. 4; H. Kaiser, Fig. 5.
<b>7</b> 77 .	TTT	,
Tat.	111.	Hankel, Fig. 1-5.
Taf.	IV.	Quincke, Fig. 1; Ritter: Fig. 2.
Taf.	v.	Haga, Fig. 1; Schuller und Wartha, Fig. 2; Kundt,
		Fig. 3; O. E. Meyer, Fig. 4; Warburg und von Babo, Fig. 5.
Taf.	VI.	von Wroblewski, Fig. 1; Hansemann, Fig. 2; Ger-
		land, Fig. 3.

### PHYSIK UND CHEMIE.

UE FOLGE. BAND II.

### Ueber discontinuirliche Flüssigkeitsbewegungen; von A. Oberbeck.

(Vorgetragen in der Sitzung der phys. Gesellschaft zu Berlin am 11. Mai 1877.)

1. Als discontinuirliche Flüssigkeitsbewegungen pflegt man solche Bewegungserscheinungen zu bezeichnen, bei welchen die Geschwindigkeit nicht durch den ganzen, von der Flüssigkeit erfüllten Raum eine stetige Function des Ortes ist. Es kommen bei denselben also innerhalb der Flüssigkeit Flächen vor, welche Gebiete von einander trennen, in denen die Geschwindigkeiten sich um endliche sen unterscheiden. Die Grundlagen der Theorie dieser egungen sind zuerst von Helmholtz¹) gegeben worden. mt man an, dass für stationäre Flüssigkeitsbewegungen ∃eschwindigkeitspotential (φ) existirt, so lassen sich hydrodynamischen Differentialgleichungen in die eine chung zusammenfassen:

$$p = C - \frac{1}{2} \left\{ \left( \frac{\partial \varphi}{\partial x} \right)^2 + \left( \frac{\partial \varphi}{\partial y} \right)^2 + \left( \frac{\partial \varphi}{\partial z} \right)^2 \right\}.$$

Helmholtz hat nun gezeigt, dass der Druck p und ge dessen die Geschwindigkeit discontinuirliche ztionen der Coordinaten sein können, und dass es eine se Anzahl von Bewegungserscheinungen gibt, für welche Anzahlme einer discontinuirlichen Function nothwendig

Besonders ist dann diese Theorie von Helmholtz von Kirchhoff<sup>3</sup>) auf Flüssigkeitsstrahlen angewandt

<sup>)</sup> Berl, Monataber. 1868, p. 215-228.

<sup>)</sup> Crelle J. LXX. p. 289-299.

<sup>.</sup> d. Phys. u. Chem. N. P. II.

worden, und ist es gelungen die Grenzen freier Strahlen unter den folgenden Voraussetzungen anzugeben:

- 1) Auf die Flüssigkeit wirkt keine beschleunigende Kraft.
  - 2) Die Bewegung ist stationär.
- 3) Dieselbe hängt nur von zwei Variabeln x und y ab, ist also überall einer festen Ebene parallel.

Wenn es in anderen Fällen, z. B. für Strahlen, welche um eine Axe symmetrisch sind, oder welche unter dem Einfluss der beschleunigenden Kraft der Schwere stehen, noch nicht gelungen ist die freien Grenzen durch Rechnung zu bestimmen, so liegt dies nur an der analytischen Schwierigkeit. Im ganzen kann man ihren Verlauf indess schon nach den bisher aufgefundenen Resultaten übersehen.

Die angeführten, mathematischen Untersuchungen gelten ebenso wohl für Flüssigkeitsstrahlen, welche von ruhender Luft, als auch für solche, welche von der gleichen, ruhenden Flüssigkeit begrenzt sind. Bei der wirklichen Herstellung solcher Flüssigkeitsstrahlen macht es natürlich einen grossen Unterschied, ob man Wasser in Luft, oder Wasser in Wasser strömen lässt. In beiden Fällen treten störende Umstände ein, auf welche die mathematische Theorie keine Rücksicht nimmt. Am ausführlichsten untersucht sind die freien in Luft eintretenden Wasserstrahlen. 1) Es kommen hierbei Strahlbildungen vor, wie man sie nach der Theorie erwarten muss. Andererseits ist es aber bekannt, dass die Wasserstrahlen wesentlich beeinflusst werden durch die Capillarspannungen der freien Oberfläche, und dass sie sich infolge dessen in gewissen Entfernungen von der Ausflussöffnung in Tropfen auflösen.

Lässt man eine tropfbare Flüssigkeit in eine gleichartige, ruhende Flüssigkeit einströmen, so fallen zwar diese Capillarwirkungen fort; dafür muss aber ein anderes

<sup>1)</sup> Ausser den älteren Versuchen von Bidone und Savart besonders Magnus, Pogg. Ann. XCV und CVI.

störendes Moment — die Reibung — die Erscheinungen beeinflussen. Die Reibung ist bisher bei den discontinuirlichen Flüssigkeitsbewegungen nicht in Betracht gezogen worden. Versucht man dies, so stösst man auf eine eigenthümliche Schwierigkeit, welche den Verfasser veranlasste, diese Flüssigkeitsbewegungen experimentell zu untersuchen.

2. Bekanntlich lässt sich die Theorie der Reibung der Flüssigkeiten aus der zuerst von Newton¹) aufgestellten Annahme entwickeln, dass die verzögernde resp. beschleunigende Wirkung zweier Flüssigkeitstheile, welche mit verschiedenen Geschwindigkeiten aneinandervorüberfliessen, ihrer relativen Geschwindigkeit proportional ist. Besonders hat O. E. Meyer²) aus dieser Hypothese die allgemeinen Differentialgleichungen für die Bewegung von Flüssigkeiten entwickelt.

Nimmt man an, dass alle Theile der bewegten Flüssigkeit parallele Bahnen etwa in Richtung der y-Axe durchlaufen, und dass ihre Geschwindigkeiten v nur Functionen von x sind, dass endlich  $\mu$  der Reibungscoëfficient ist, so wird die Wirkung zweier benachbarter Theile auf einander dargestellt durch den Ausdruck:

$$\pm \mu \frac{dv}{dx}$$
.

Ist v eine discontinuirliche Function von x, so wird an der betreffenden Stelle der Differentialquotient unendlich gross. Zwei benachbarte Theile würden also eine unendlich grosse Wirkung auf einander ausüben. Befindet sich daher das eine Flüssigkeitstheilchen in Ruhe, während ein benachbartes, welches einem Strahl angehört, mit einer durch äussere Einwirkung ihm mitgetheilten, constanten Geschwindigkeit bei dem ersten vorbeiströmt, so müsste das erstere sofort an der Bewegung des zweiten theilnehmen, das zweite dagegen einen endlichen Bruch-

<sup>1)</sup> Newton, Mathematische Principien der Naturlehre. Deutsch von Wolfers. Berlin 1872. p. 368.

<sup>2)</sup> Crelle J. LIX. p. 229-303 und Pogg. Ann. CXIII. p. 68-69.

theil seiner Geschwindigkeit verlieren. Der Strahl müsste daher sehr schnell die umliegende, ruhende Flüssigkeit mit in Bewegung setzen. Es muss hiernach zweifelhaft erscheinen, ob sich scharf abgegrenzte Strahlen, wie sie die oben besprochene Theorie folgert, in einer der Reibung unterworfenen Flüssigkeit bilden können.

Die wenigen, bisher über diese Frage angestellten Versuche schienen diese Vermuthung zu bestätigen. sonders bemerkenswerth ist eine Untersuchung von Magnus. 1) Derselbe liess aus einer cylindrischen Oeffnung reines Wasser in eine verdünnte Salzlösung einströmen und leitete durch eine in eine feine Spitze ausgezogene Glasröhre eine kleine Quantität des einströmenden Wassers in der Nähe der Oeffnung ab. Die aufgefangene Flüssigkeit wurde auf ihren Salzgehalt untersucht. Man konnte aus demselben berechnen, inwieweit sich die einströmende Flüssigkeit mit der zuvor in dem Gefäss befindlichen gemischt hatte. Hierbei ergab sich, dass von keiner Stelle der einströmenden Flüssigkeit reines Wasser abgeleitet werden konnte, dass also stets die ursprünglich ruhende Flüssigkeit von der bewegten mitgerissen worden war.

Auch die analogen Fälle der Luft- und Rauchstrahlen, sowie der freien Wasserstrahlen in Luft beweisen, dass man es bei denselben mit Erscheinungen von sehr geringer Stabilität zu thun hat. Es ist bekannt, wie empfindlich dieselben häufig gegen die schwachen, periodischen Störungen der Schallwellen sind. 2)

Es schien mir daher von Interesse, die Bildung von Wasserstrahlen in Wasser genauer zu untersuchen und dabei eine Methode zu benutzen, welche besser gestattet den Verlauf der Bewegungserscheinungen zu verfolgen, als dies bei den Versuchen von Magnus möglich war.

<sup>1)</sup> Pogg. Ann. LXXX. p. 1-40.

<sup>2)</sup> J. Tyndall, Der Schall; herausgegeben von Helmholtz und Wiedemann. Braunschweig 1869. p. 289-292.

Am einfachsten lässt sich dieser Zweck dadurch erreichen, dass man schwach gefärbtes Wasser in farbloses einströmen lässt. Als Färbungsmittel diente das Fuchsin. Es ist bekannt, dass man mit einer sehr geringen Menge dieses Stoffes schon eine intensiv rothe Färbung erhält, ohne dass man befürchten müsste, hierdurch das specifische Gewicht des Wassers erheblich zu verändern. Bei den ersten hiermit angestellten Versuchen ergab sich, dass sich die Strahlen der gefärbten Flüssigkeit schop in ganz geringen Entfernungen von der Ausflussöffnung in röthliche Wolken und Tropfen auflösten, die sich mit der ruhenden Flüssigkeit mischten und dieselbe mit sich fortrissen. Bei weiterer Untersuchung gelang es aber, Bedingungen zu ermitteln, unter welchen sich wirkliche Strahlen von bedeutender Länge und scharfer Begrenzung bildeten. Dieselben waren von grosser Stabilität, so dass kleine Störungen nur einen schnell verschwindenden Einfluss auf ihren Verlauf hatten. Am vorderen Ende dieser Strahlen bildeten sich eigenthümliche Strömungsflächen, welche den Einfluss der Reibung deutlich erkennen liessen. Diese Bewegungserscheinungen sind von auffallender Schönheit und Zartheit, wovon sich ein Jeder überzeugen wird, der die leicht zu wiederholenden Versuche selbst anstellt.

Da die in der Einleitung erwähnten, theoretischen Untersuchungen, die Modificationen der Strahlen durch feste Körper behandeln, und besonders Kirchhoff hierzu eine Reihe interessanter Beispiele gibt, so wurde auch diese Frage mit in Betracht gezogen. Es bildeten sich auch hierbei sehr stabile Strahlfiguren, welche mit den aus der Theorie gefolgerten mehr Aehnlichkeit hatten, als man hätte erwarten sollen.

3. Die Versuche wurden mit dem folgenden, einfachen Apparat ausgeführt.

Ein Glasgefäss (Taf. I, Fig. 1) von etwa 60 Ctm. Höhe und 12 Ctm. Durchmesser war mit Wasser gefüllt. In dasselbe ging von einem Trichter durch einen Kautschuckschlauch, Glashahn und eine Glasröhre eine Leitung. Der

Trichter sowie die ganze Röhrenleitung waren mit der gefärbten Flüssigkeit gefüllt. Nach Füllung des Glascylinders, an dessen Stelle man allenfalls auch ein grösseres Becherglas benutzen kann, mit Wasser, muss längere Zeit gewartet werden, bis die Bewegung des Wassers sich durch Reibung zerstört hat. Am besten gelingen die Versuche, wenn das Wasser sich mehrere Stunden in dem Cylinder befunden hat, da dann auch keine Strömungen, welche von Temperaturdifferenzen herrühren, mehr vorhanden sind. Durch eine kurz andauernde Oeffnung des Glashahnes kann man eine begrenzte Quantität gefärbter Flüssigkeit in die ruhende eintreten lassen oder man kann bei längerer Oeffnung eine stationäre Strömung erzeugen. Durch Heben oder Senken des Trichters kann man leicht die Höhe des oberen Flüssigkeitsniveaus reguliren. Als Hauptbedingung für die Erzeugung regelmässiger Stromgebilde hatte sich die Benutzung kleiner Druckdifferenzen herausgestellt. Die meisten Versuche, bei denen keine anderen Angaben gemacht sind, wurden bei etwa 20 Mm. Ueberdruck ausgeführt.

An geeigneten Vorrichtungen konnten von oben her dem erzeugten Strahl feste Körper entgegengestellt werden. Zur genaueren Beobachtung ist es nothwendig, hinter dem Glascylinder eine Fläche weissen Papiers zu befestigen.

4. Zum Verständniss der Strahlbildungen ist es vortheilhaft, zunächst das Verhalten einer begrenzten Quantität von Flüssigkeit kennen zu lernen, welche unter einem kleinen Ueberdruck in die ruhende Flüssigkeit eintritt. Ich beginne daher mit der Beschreibung der hierauf bezüglichen Versuche.

Lässt man den Glashahn nur eine kurze Zeit geöffnet, so tritt stets auch bei den kleinsten Druckdifferenzen von 2 bis 3 Mm. eine scharf begrenzte Flüssigkeitsmenge in die ruhende Flüssigkeit ein. Die ursprüngliche Form der ersteren wird bald durch Reibung und Theilnahme der bisher ruhenden Flüssigkeit an der Bewegung in eigenthümlicher Weise modificirt und rollt sich schliesslich in

einen Ring auf. Die gefärbte Flüssigkeitsmasse durchläuft hierbei die durch die Figuren Taf. I, 2 bis 5 dargestellten Formen. Es ist zu dieser Zeichnung, wie zu den meisten folgenden, zu bemerken, dass dieselbe den Durchschnitt der Flüssigkeitsmasse durch eine Ebene darstellt, welche durch die Symmetrieaxe des Gebildes geht. Um die wahre Gestalt zu finden, muss man sich daher die Figur um diese Axe gedreht denken.

Bei der Form der Fig. 5 ist die Ringbildung vollendet; meist war aber auch bei Druckdifferenzen von 10-20 Mm. die lebendige Kraft der Flüssigkeit verbraucht, so dass dieses Gebilde lange bewegungslos in der farblosen Flüssigkeit schwebt.

Benutzt man etwas grössere Druckdifferenzen von 40-50 Mm., so kann man beobachten, wie innerhalb des Ringes die Flüssigkeit noch längere Zeit rotirt. Die ursprüngliche, fortschreitende Bewegung ist daher in eine Wirbelbewegung übergegangen. Die Wirbelbewegungen sind theoretisch von Helmholtz<sup>1</sup>) behandelt worden, und hat derselbe im Eingang seiner Abhandlung auf die Nothwendigkeit des Ueberganges der Strömung resp. einer Bewegung, welcher ein Geschwindigkeitspotential zukommt, in eine Wirbelbewegung infolge der Reibung hingewiesen.

Noch viele andere der von Helmholtz in der angeführten Abhandlung gezogenen Consequenzen lassen sich mit Hülfe des von dem Verfasser benutzten Apparates leicht beobachten.

Lässt man durch abwechselndes Oeffnen und Schliessen des Hahnes zwei Tropfen kurz hinter einander in die farblose Flüssigkeit eintreten, so entstehen aus beiden Ringgebilde und das folgende holt stets das vorhergegangene ein. Je nach den benutzten Druckdifferenzen sind dann verschiedene Fälle möglich. Waren dieselben gering, so vermag der zweite Ring nicht den ersten zu durchdringen, und ein Gebilde, wie Fig. 6 zeigt, bleibt längere Zeit in

<sup>1)</sup> Crelle J. LV. p. 25-56.

der Flüssigkeit sichtbar. Bei grösseren Druckdifferenzen! geht dagegen Ring II durch Ring I hindurch, indem ersterer sich zusammenzieht, letzterer sich erweitert. Man kann dann beobachten, dass Ring I wieder durch Ring II zu dringen bestrebt ist. Doch war dann meist die lebendige Kraft verbraucht, so dass gewöhnlich die beiden Ringe in der Form zurückblieben, wie es Fig. 7 zeigt. Auch dieses abwechselnde Hindurchgehen der Wirbelringe durch einander hat Helmholtz in der oben angeführten Abhandlung bereits aus der Theorie vorausgesagt.

Mit der Bildung von Wirbelringen hat sich experimentell schon Reusch<sup>1</sup>) beschäftigt. Nachdem derselbe ausführlicher die Bildung von Rauchringen in Luft beschrieben hat, geht er auf die Ringbildung bei dem plötzlichen Eintritt einer kleinen Quantität gefärbter Flüssigkeit in ungefärbte ein. Obgleich bei seiner Versuchsanordnung der Uebergang der fortschreitenden in die Wirbelbewegung sich sehr schnell vollzieht, so hat er doch auch häufig die Zwischenstufen (Figg. 3 und 4) bemerkt und bezeichnet dieselben ganz zutreffend als "pilzartige Gebilde".

Die Art jenes Ueberganges geht unmittelbar aus der Betrachtung der Figuren 2 bis 5 hervor. Offenbar entstehen in der ruhenden Flüssigkeit zwei Strömungen. Die eine, angedeutet durch die Pfeile A und B, wird durch die fortschreitende Bewegung des Tropfens hervorgebracht, welcher sich fast wie ein fester Körper in der Flüssigkeit bewegt. Die andere, in Richtung der Pfeile C und D, ist wesentlich durch Reibung erzeugt. Die Bildung der spiralförmigen Rotationsflächen ist schliesslich die nothwendige Folge dieser beiden entgegengesetzten Strömungen.

5. Wir können nun zu den eigentlichen Strahlbildungen durch stationäre Strömungen übergehen. Lässt man den Hahn längere Zeit geöffnet, so erhebt sich anfangs schneller, später langsamer ein Strahl, dessen oberer

<sup>1)</sup> Pogg. Ann. CX. p. 309-316.

Theil mit den bisher beschriebenen Formen grosse Aehnlichkeit hat. Der Strahl erreicht bald eine gewisse Höhe, die von der Druckdifferenz abhängt, über welche er gewöhnlich gar nicht oder doch nur ausserordentlich langsam hinausgeht. So war bei einer Druckdifferenz von 5 Mm. die Höhe des Strahls etwa 20 Mm., bei 10 Mm. etwa 80 Mm., bei 20 Mm. etwa 200 Mm. und bei 30 Mm. Druckdifferenz erreichte der Strahl nach etwa 80 Sec. die obere Grenze des Wassers in einer Höhe von etwa 400 Mm. Die gefärbte Flüssigkeit breitete sich an der Oberfläche aus und diffundirte von da aus sehr langsam nach unten. Die angeführten Zahlen sollen kein allgemein gültiges Gesetz aufstellen, sondern nur ungefähr den Zusammenhang der Strahlhöhe mit der Druckdifferenz angeben. Erstere' hängt noch etwas von dem spec. Gewicht der einströmenden Flüssigkeit ab, welches ein wenig schwankte je nach der Menge des zugesetzten Färbungsmittels; ferner von der Grösse der Ausflussöffnung. Auch die Form des vorderen Theils des Strahls war nicht stets genau dieselbe. In den Figuren 8 und 9 sind zwei der gewöhnlich vorkommenden Strahlbildungen wiedergegeben. Bei beiden Formen sind die eigentlichen Strahlen dieselben. Die glockenförmige Ausbreitung dagegen vollzog sich in etwas verschiedener Weise, vielleicht bedingt durch kleine Temperaturschwankungen der farblosen Flüssigkeit.

Bei Vermeidung aller Störungen erhielten sich die abgebildeten Strahlen mehrere Minuten ganz unverändert. Nur der glockenförmige Theil breitete sich langsam etwas weiter nach unten aus. Aber auch kleinen Störungen gegenüber zeigten sich die Strahlen keineswegs sehr empfindlich. Wurde durch einen leisen Druck auf den Kautschuckschlauch die Geschwindigkeit des ausfliessenden Wassers einen Augenblick verkleinert, so drang zwar seitlich Wasser in den Strahl ein; nach dem Aufhören des Druckes stellte sich aber sofort die ursprüngliche Form des Strahles wieder her. Selbst als der Druck auf den Kautschuckschlauch längere Zeit periodisch vermehrt und

vermindert wurde, wurde die Continuität des Strahles nicht vollständig gestört. Derselbe bot einen sehr merkwürdigen Anblick dar, welcher in Fig. 10, so gut wie möglich, wiedergegeben worden ist.

Die bisher beschriebenen Erscheinungen ergeben sich bei Druckdifferenzen bis höchstens zu 60 Mm. Ganz andere Resultate erhält man, wenn man Strahlbildungen bei grösseren Druckdifferenzen untersucht. Schon bei 80 bis 90 Mm. erhält man Strahlen von der grössten Empfindlichkeit. Durch jede kleine Störung wird die Continuität des Strahles gestört, und muss sich derselbe dann jedesmal von neuem wieder eine Strombahn bilden. Ueber 100 Mm. Druckdifferenz hinaus bilden sich nur noch ganz kurze Strahlen in grösster Nähe der Oeffnung. Dieselben zerfallen in geringer Höhe in eine Wolke einzelner Tröpfchen, die sich bei der heftigen Bewegung sofort mit der farblosen Flüssigkeit vermischen.

Auch als versuchsweise gefärbte Flüssigkeiten angewandt wurden, deren spec. Gewicht sich etwas von demjenigen des farblosen Wassers unterschied, konnten keine regelmässigen, discontinuirlichen Strömungen erhalten werden. So wurde bei einem Versuch dem gefärbten Wasser etwas Kochsalzlösung, bei einem anderen etwas Alkohol zugesetzt. Die Salzlösung fiel sofort nach ihrem Ausfluss in dicken, unregelmässigen Tropfenmassen an der Ausflussröhre herab, während der Alkohol in sehr dünnen, häufig zerrissenen Fäden nach der freien Oberfläche des Wassers sich bewegte.

Aus den bisher beschriebenen Versuchen geht hervor, dass sich bei kleinen Differenzen in der That stationäre Strahlen bilden. Die Reibung verhindert also discontinuirliche Strömungen nicht. Dieselbe scheint überhaupt auf den cylindrischen Theil der Strahlgebilde nur einen so unbedeutenden Einfluss auszuüben, dass man versucht ist, die wirkliche Möglichkeit des Gleitens bewegter Wassertheile an ruhenden anzunehmen, wie die einfachere Theorie ohne Berücksichtigung der Reibung thut. Sollte aber auch

der Uebergang von der endlichen Geschwindigkeit des Strahles zu der ruhenden Flüssigkeit nicht in einer mathematischen Cylinderfläche vor sich gehen, sondern in einer Schicht von einer gewissen Dicke, so kann letztere doch nur ausserordentlich klein sein und scheint sich mit der Zeit nicht zu verändern. Dass andererseits die Reibung bei der Entstehung des Strahles eine grosse Rolle spielt, ist schon oben hervorgehoben worden. Der hauptsächlichste Beweis dafür liegt in der stets sich bildenden spiralförmigen Rotationsfläche, in welche der Strahl verläuft. Die Entstehung derselben setzt voraus, dass auch die farblose Flüssigkeit in der Nähe des Strahles eine gewisse Geschwindigkeit in der Richtung desselben erlangt hat.

Die grosse Empfindlichkeit der Strahlen bei grösseren Strömungsgeschwindigkeiten, sowie die Unmöglichkeit, Alkoholstrahlen in Wasser zu erzeugen, folgt direct aus der Theorie der discontinuirlichen Flüssigkeitsbewegungen. Da die Druckdifferenz der bewegten und unbewegten Flüssigkeit dem Quadrate der Geschwindigkeit proportional ist, so wird bei grösserer Geschwindigkeit die ruhende Flüssigkeit sofort in den Strahl eindringen, sowie eine geringe Störung des gleichmässigen Verlaufs eintritt. Wenn endlich solche Störungen bei schnellerem Aussliessen fortwährend eintreten, so kann sich ein Strahl überhaupt nicht bilden.

6. Wie schon oben bemerkt, ist es von Interesse, die Bahn kennen zu lernen, welche ein Strahl durchläuft, wenn er auf seinem Wege auf einen festen Körper trifft. Die hierzu benutzten Körper waren verschiedener Art und wurden an einfachen Vorrichtungen in die Nähe der Ausflussöffnung gebracht, bevor der Strahl durch Oeffnen des Hahnes hervorgebracht wurde. Es versteht sich von selbst, dass stets längere Zeit mit dem Beginn des Versuches gewartet wurde, bis die hierdurch verursachte Bewegung der Flüssigkeit sich beruhigt hatte; ebenso wurde

stets zuvor der feste Körper von den etwa anhaftenden Luftbläschen befreit.

Am einfachsten lassen sich die hierbei auftretenden Vorgänge an dem folgenden Versuche übersehen. Trifft der Strahl auf die scharfe Kante eines dünnen Eisenbleches, welches parallel der Richtung des Strahles durch die Axe desselben geht, so zerfällt er in zwei Theile, welche von der verticalen Strömungsrichtung abgelenkt werden. Der Winkel dieser Seitenströme mit der ursprünglichen Richtung des Strahles wird aber nach und nach kleiner. Die Ursache dieser Erscheinung liegt darin, dass nicht allein der feste Körper sondern auch die an demselben haftende Flüssigkeit, die bewegte Flüssigkeit zu einer seitlichen Abweichung zwingen. Bei längerer Strömung wird indess ein Theil der ruhenden Flüssigkeit mitgeführt, so dass die beiden oberen Hälften des Strahles langsam ihre Bewegungsrichtung ändern und mehr und mehr der Ebene des Eisenbleches sich nähern. Doch kann man stets noch ruhende farblose Flüssigkeit zwischen der bewegten ge-Flüssigkeit und dem Eisenblech beobachten. Der Verlauf dieser Erscheinung hängt von der ursprünglichen Druckdifferenz resp. von der Geschwindigkeit der strömenden Flüssigkeit ab. Bei geringer Geschwindigkeit findet die Strömung statt, wie Fig. 11 zeigt. Bei grösserer dagegen nehmen die beiden Theile des Strahles nach einiger Zeit die Stellung ein, welche Fig. 12 wiedergibt, während die punktirten Theile der Figur die anfängliche Strömungsrichtung anzeigen sollen.

Das eigenthümliche Verhalten der anfänglich haftenden, ruhenden Flüssigkeit, welche dann mitgeführt wird, erklärt auch bei anders geformten festen Körpern die langsamen Aenderungen der Strömungsbahnen.

Trifft ein Strahl auf eine kleine Messingkugel, so haben bei stationärer Strömung die Strombahnen nach und nach die Gestalten, welche die Figuren 13, 14, 15, 16 wiedergeben. Man übersieht, wie zuerst die Kugel und die haftende Flüssigkeit die bewegte Flüssigkeit zu einer

fast rechtwinkligen Abweichung zwingen. Allmählich wird dann die ruhende Flüssigkeit mitgeführt; die Strömungsfläche schliesst sich der Kugel immer enger und enger an. Bei dem Anblick der dünnen Strömungsfläche, welche schliesslich die Kugel zum grössten Theil umgiebt, ist man versucht anzunehmen, dass die bewegte Flüssigkeit an der Kugel gleitet. Wenigstens liess sich aus kleinen in der Flüssigkeit hin und wieder vorkommenden festen Körperchen erkennen, dass in unmittelbarer Nähe der festen Wand die Flüssigkeit sich mit endlicher Geschwindigkeit bewegt.

Die beschriebenen Erscheinungen scheinen nicht wesentlich von der Substanz des festen Körpers abzuhängen, vorausgesetzt natürlich, dass derselbe mit einer glatten Oberfläche versehen ist. Statt der Messingkugel wurde eine Elfenbeinkugel benutzt. Dieselbe wurde ebenfalls nach und nach mit einer eng anschliessenden Strömungsfläche überzogen. Aehnlich war der Vorgang, als der Strahl gegen das untere Ende eines Reagensgläschens traf. Bei stationärer Strömung wurde langsam der untere Theil desselben von einer dünnen Strömungsfläche überzogen, welche in einer Entfernung von etwa 4 Ctm. von dem unteren Ende von der Glaswand abbog und in die auch hier stets wiederkehrenden Spiralen auslief.

Von besonderem Interesse ist ferner der Fall, wo der Strahl eine begrenzte, dünne Wand, senkrecht gegen seine Richtung, trifft, da diese Strömung von Kirchhoff¹) allerdings unter den obenerwähnten, etwas verschiedenen Bedingungen theoretisch behandelt worden ist. Es wurden daher kleine kreisförmige Platten senkrecht dem Strahle entgegengestellt. Die Strömungslinien hängen in diesem Falle wesentlich von dem Verhältniss der Radien der Platte und des Strahles ab. Ist der Radius der kreisförmigen Wand bedeutend grösser als derjenige des Strahles, so wird letzterer an der Platte um einen rechten Winkel

<sup>1)</sup> Crelle J. LXX. p. 298.

abgelenkt und fliesst in einer dünnen Schicht radial al der Platte entlang, welche er in horizontaler Richtung verlässt (vergl. Fig. 17). Ist dagegen der Radius der Wand nur wenig grösser als der Radius des Strahles, so werdet die Strömungslinien nur um einen kleineren Winkel vor ihrer ursprünglichen Richtung abgelenkt. Dieser Vorganist in Figur 18 dargestellt, welche eine grosse Aehnlich keit mit der von Kirchhoff an der obenerwähnten Stell gegebenen Zeichnung zeigt.

Einen ganz ähnlichen Einfluss wie die dünne, kreis förmige Platte übt eine dünne, scharfkantige Wand au welche etwa bis in die Mitte des Strahles reicht. Währen sich dann 'der eine Theil des Strahles in einer dünnet Schicht längs der Platte ausbreitet, wird der andere Thei um einen spitzen Winkel abgelenkt. Auch bei dieser Versuchen scheint das Material der Platte keinen erheb lichen Einfluss auf den Verlauf der Strömung auszuüben En wurden Scheiben von dünnem Glas und von glattem Cartonpapier benutzt, während die oben erwähnte dünne Wand durch ein Stanniolblatt hergestellt wurde, welchet auf einen Glasrahmen gespannt war, und von dem die eine Hälfte längs einer geraden Linie entfernt worden war. Die Strömungserscheinungen waren stets dieselben. Der Winkel, um welchen der Strahl in dem letzten Fall von seiner ursprünglichen Richtung abgelenkt wurde, hing hauptsächlich von der Tiefe ab, bis zu welcher die dünne Wand in den Strahl eindrang.

Auch die hier beschriebenen Strömungserscheinungen gegen feste Körper gelingen nur bei kleinen Geschwindigkeiten des Strahles, wie sie Druckdifferenzen von etwa 20 bis 30 Mm. entsprechen.

7. Da es dem Verfasser zunächst darauf ankam, discontinuirliche Flüssigkeitsbewegungen in ihrer einfachsten Form zu untersuchen, so hat sich derselbe vorläufig auf die beschriebenen Versuche beschränkt. Doch sollen dieselben möglichst bald nach verschiedenen Richtungen er-

weitert werden. Als naheliegende Gesichtspunkte b sich besonders die folgenden dar:

- a) Strömung einer gefärbten Flüssigkeit in eine gefärbte durch eine Oeffnung in dünner Wand. E vorläufige Versuche mit einem noch ziemlich unvoll menen Apparat zeigten, dass die hierbei sich bilde Strahlen den oben beschriebenen unter sonst gleichen hältnissen ähnlich sind.
- b) Ausfluss einer Flüssigkeit in eine andere Flüssigkeit von gleichem spec. Gewicht, welche mit der e Flüssigkeit nicht mischbar ist. Man wird hierbei au von Plate au benutzten Flüssigkeiten: Oel und Al von gleichem spec. Gewicht zurückgehen können. Es steht die Frage, in welcher Weise die Strahlbildung et die Capillarwirkungen modificirt wird.
- c) Strömung von Luft in bewegte Luft, wobei let etwa durch Rauch sichtbar gemacht werden kann.
- 8. Die Resultate der mitgetheilten Untersuclassen sich in folgenden Sätzen zusammenfassen:
- a) Die Reibung der Flüssigkeiten verhindert die Bildung stationärer, discontinuirlicher Flüssigke wegungen. Dieselben werden zwar bei ihrer Entste infolge der Reibung durch gleichzeitige, spiralför Bewegungen wesentlich modificirt; doch bilden sich anhaltender Strömung scharf begrenzte Flüssigkeitsstra
- b) Die erzeugten Strahlen sind bei geringen schwindigkeiten sehr stabil und nehmen auch nach kl Störungen sofort wieder ihre ursprüngliche Form an. grösseren Geschwindigkeiten werden sie dagegen empfindlich. Uebersteigt die Geschwindigkeit einer wissen Grenzwerth, so bilden sich nur noch ganz Strahlen in grösster Nähe der Oeffnung.
- c) Die Strahlen werden in ihrer Bewegung nicht durch feste Körper, sondern auch durch die an dens haftende Flüssigkeit modificirt. Letztere wird laz durch den Strahl verdrängt. Ist dann der Körper

eine continuirlich gekrümmte Fläche begrenzt, so umgibt die strömende Flüssigkeit denselben in einer dünnen Schicht. Ist dagegen der feste Körper durch eine Fläche begrenzt, welche an einzelnen Stellen eine unendlich grosse Krümmung hat (scharfe Kante), so folgen die Strömungslinien derselben nur bis zu dieser Kante und verlassen von da ab den festen Körper.

d) Die Theorie der discontinuirlichen Flüssigkeitsbewegungen, wie sie Helmholtz und Kirchhoff bisher entwickelt haben, gibt im ganzen auch die Erscheinungen in einer der Reibung unterworfenen Flüssigkeit wieder. Nur ist die Entstehung der Strahlen gleichzeitig mit Wirbelbewegungen verbunden.

Zum Schluss mag noch darauf hingewiesen werden, dass sich in der Natur eine ganze Reihe von Vorgängen finden, welche mit den eben beschriebenen gemeinsamen Ursprungs sind. Dieselben sind bei den Strömungen in Flüssen und Kanälen zu beobachten, besonders an Stellen, wo die Uferwände scharfe Ecken haben oder feste Körper (z. B. Brückenpfeiler) die gleichmässige Bewegung verhindern. Die dort auftretenden Strudelbewegungen zeigen deutlich, wo ruhende und bewegte Flüssigkeit aneinandergrenzen. Da sich als besonders bemerkenswerthes Resultat der mitgetheilten Untersuchung ergeben hat, dass auch schon bei sehr kleinen Druckdifferenzen discontinuirliche Bewegungen entstehen, so lässt sich leicht übersehen, dass dieselben bei den erwähnten Strömungen häufig genug vorkommen müssen.

Berlin, 3. Juni 1877.

### II. Zur Erklärung der Versuche Dufour's und Merget's über die Diffusion der Dämpfe; von A. Kundt.

Bei seinen Untersuchungen über die Temperaturänderungen, welche bei der Diffusion der Gase durch poröse Scheidewände auftreten, wurde Herr L. Dufour darauf geführt, die gegenseitige Diffusion trockener und feuchter Luft durch solche Scheidewände näher zu erforschen.

Er hat seine Versuche in zwei Abhandlungen in den Bulletins des séances de la Société Vaudoise des sciences naturelles vol. XIII. beschrieben.

Am Schluss der zweiten Abhandlung stellt er die Resultate kurz zusammen.

Das erste derselben lautet:

Lorsqu' une paroi de terre poreuse (vases poreux des éléments de pile à deux liquides) sépare deux masses d'air à des états hygrométriques différents, il se produit à travers la paroi, deux courants inverses et inégaux de diffusion. Le courant le plus abondant va de l'air plus sec vers l'air plus humide. La différence des deux courants dépend principalement de la différence entre les tensions de la vapeur d'une part et d'autre de la cloison poreuse.

Es soll mithin die specifisch leichtere, feuchte Luft langsamer durch eine poröse Platte diffundiren, als die schwerere trockene. Wir hätten also hier eine eclatante Verletzung des Graham'schen Diffusionsgesetzes. Nach diesem Gesetz ist bekanntlich die Geschwindigkeit der Diffusion eines Gases durch eine poröse Scheidewand der Quadratwurzel aus dem specifischen Gewicht umgekehrt proportional. — Freilich sind gegen dieses Gesetz insbesondere von Bunsen Einwendungen erhoben, doch ist später von Graham gezeigt worden, dass, wenn die Diffusionsplatte nur geeignet gewählt ist, d. h. wenn nur ihre Poren so eng sind, dass ein Gas nicht in Masse, sondern

gewissermaassen nur molecülweise durch dieselbe strömen kann, das obige Gesetz durch die Versuche genau bestätigt wird. — Jedenfalls sind auch die bisher beobachteten Abweichungen vom Graham'schen Gesetz bei Benutzung von Thon- oder Gypsplatten nie derartige gewesen, dass ein leichteres Gas langsamer diffundirt hätte als ein schwereres.

Sodann hat Herr Reusch<sup>1</sup>) einen Versuch beschrieben, bei welchem trockene und feuchte Luft durch eine Hydrophanplatte gegen einander diffundirten. — In einer Glasröhre, die an einem Ende mit einer Hydrophanplatte geschlossen ist, und welche mit dem anderen offenen Ende in ein Gefäss mit Wasser getaucht ist, steht das Wasser tiefer als das Niveau des Sperrwassers, wenn die umgebende Luft-nicht mit Wasserdampf gesättigt ist.

Herr Reusch bemerkt hierzu:

Die für einen gegebenen anhaltenden Zustand der Atmosphäre constante Depression des Wassers im Rohre erklärt sich nun in befriedigender Weise damit, dass der schwächere Diffusionsstrom der [mit Wasser gesättigten inneren Luft nur mit Hülfe eines Ueberdruckes den Gegenstrom der relativ trockneren Luft zu compensiren vermag.

Es muss hiernach scheinen, als ob auch Herr Reusch in der That eine langsamere Diffusion der feuchten Luft gegenüber der trockenern zulässt.

Sodann hat Herr Merget<sup>2</sup>) eine Reihe von Versuchen über die Diffusion von Luft durch poröse Scheidewände, die mit Wasser oder andern Flüssigkeiten getränkt waren, angestellt.

Ausgehend von den oben citirten Versuchen von Dufour und der von Feddersen<sup>3</sup>) entdeckten und unter dem Namen "Thermodiffusion" beschriebenen Erscheinung sucht Herr Merget die Gasabscheidungen, welche gewisse Blätter, insbesondere die von Nelumbium, bei der

<sup>1)</sup> Pogg. Ann. CLII.

<sup>2)</sup> C. R. 1874.

<sup>3)</sup> Pogg. Ann. CXLVIII.

ne zeigen, als ein durch "Thermoänomen zu erklären.

Pflanzen näher einzugehen; wir beschränken uns auf die Besprechung der Versuche, die Herr Merget mit unorganischen porösen Scheidewänden angestellt hat und in seiner zweiten Mittheilung beschreibt.

Herr Merget nahm wie Dufour einen Thoncylinder, wie derselbe zu galvanischen Elementen gebraucht wird, füllte ihn noch mit Scherben von porösem Thon oder mit Bimsstein, durchtränkte den Thoncylinder sammt der Füllung mit Wasser (oder einer andern flüchtigen Substanz, wie Alkohol, Aether, Schwefelkohlenstoff) und verschloss das offene Ende mit einem Pfropf, durch welchen ein Glasrohr gesteckt war. An dieses Glasrohr kann man mit einem Stückchen von gut schliessendem Kautschukrohr entweder ein offenes Quecksilbermanometer oder ein Gasentbindungsrohr ansetzen.

Wird ein Gasentbindungsrohr angesetzt und dessen offenes Ende unter Wasser getaucht, und nun der Thoncylinder durch Bestrahlung oder mittelst eines Bunsen'schen Brenners erhitzt, so treten aus dem Gasentbindungsrohr in schneller Folge Gasblasen aus; diese Gasblasen sind atmosphärische Luft. Wird die Erwärmung fortgesetzt, so dauert die Gasentwickelung so lange an, als in dem Thoncylinder noch Feuchtigkeit enthalten ist. Das Volumen des entwickelten Gases ist das 30- bis 40 fache des Volumens des Thoncylinders, ja unter Umständen noch viel mehr. — Dies Gas ist von aussen durch die Wand des Cylinders nach innen diffundirt.

Erhitzt man mit mehreren Bunsen'schen Brennern sehr stark, so ist die Gasentbindung eine sehr stürmische und man kann, wie ich mich selbst überzeugt habe, mit einem Thoncylinder der gewöhnlichen Elemente bei starker Erhitzung ein Liter Gas in weniger als einer Minute erhalten.

Setzt man an das Ende des Glasrohres statt eines

Gasentbindungsrohres ein Quecksilbermanometer, so erhält man nach Herrn Violle, 1) der über die Versuche Merget's im Journal de Physique referirte, einen Druck im Innern des Thoncylinders bis zu 3 Atmosphären, wenn man bis zur Rothglut erhitzt.

Herr Merget fasst das Gesammtresultat seiner Versuche mit folgenden Worten zusammen:

Dans un diaphragme poreux mouillé, dont les faces sont le siège de mouvements évaporatoires inégaux, cette inégalité devient une cause de diffusion dans un seul et même gaz, primitivement au même état des deux côtés. Le courant gazeux qui s'établit alors est dirigé de la surface qui évapore le plus à celle qui évapore le moins.

Ob Herr Merget der Ansicht ist, dass, weil die stärker verdampfende Seite des Diaphragmas die kältere ist, man nun entsprechend den Versuchen von Feddersen einen Diffusionsstrom von der kälteren Seite des in dem Diaphragma verdichteten Gases zur wärmeren Seite habe, ist nicht bestimmt ausgesprochen, doch scheint es so, da er sich auf die Versuche von Feddersen bezieht und für die Erscheinung den Namen Thermodiffusion benutzt.

Es ist übrigens das grosse Verdienst des Herrn Merget, auf die Wichtigkeit der von ihm und von Dufour studirten Erscheinungen für sehr viele Vorgänge in den Organismen aufmerksam gemacht zu haben.

Herr Violle (l. c.) hält die von Herrn Merget beobachtete Erscheinung für ein Phänomen, welches seinem Wesen nach von der Feddersen'schen Thermodiffusion, wie überhaupt von den Vorgängen der gewöhnlichen Diffusion, völlig verschieden sei.

Auch Herr Violle macht, wie Merget und ebenso auch Dufour, auf die grosse Wichtigkeit der Diffusion der Luft bei Gegenwart von Wasser für die Physiologie der Thiere und Pflanzen aufmerksam. Der auffallende Widerspruch, in welchem Dufour's Versuche mit dem

<sup>1)</sup> Journ. de Phys. 1875.

Graham'schen Diffusionsgesetz stehen, sowie die Angaben Merget's und Violle's über die ausserordentliche Stärke des Diffusionsstromes bei der Anordnung des Versuchs nach Merget, endlich das Bestreben zu versuchen, ob nicht das Merget'sche Phänomen auf bereits bekannte Erscheinungen zurückzuführen sei, veranlassten mich, die Versuche Dufour's und Merget's zu wiederholen; ich habe besonders die letzteren mannigfach variirt. Meine Versuche haben mir lediglich die von Dufour und Merget beobachteten Thatsachen bestätigt; ich kann sie daher unerörtert lassen, und werde nur zum Schluss den Merget'schen Versuch in einer Form beschreiben, wie er sich besonders für Demonstrationen eignet.

Bei diesen Versuchen hat sich mir aber die Ueberzeugung aufgedrängt, dass sowohl die Dufour'schen wie die Merget'schen Versuche völlig verständlich und erklärbar sind aus den bekannten Gesetzen der Diffusion der Gase durch poröse Scheidewände. Der Zweck dieser Mittheilung ist lediglich dies auszusprechen.

Es wird zweckmässig sein, die Anschauung, die ich von jenen Versuchen gewonnen habe, bestimmt formulirt vorauszuschicken:

- 1) In Dufour's Versuchen, bei welchen zwei Luftmassen von ungleichem Feuchtigkeitsgehalt durch eine poröse Platte getrennt sind, diffundirt die trockenere Luft nur scheinbar schneller als die feuchtere. Die sämmtlichen Beobachtungen Dufour's können erklärt werden, wenn der Wasserdampf entsprechend dem Graham'schen Gesetz schneller diffundirt als die Luft.
- 2) Die Merget'schen Versuche sind der Hauptsache nach identisch mit denjenigen Dufour's. Es ist lediglich das Phänomen ein so viel energischeres, weil bei den Versuchen wegen höherer Temperatur die Spannkraft des Wasserdampfes grösser ist. Auch Merget's Versuche sind ein einfaches Diffusionsphänomen, bei welchem der Wasserdampf schneller diffundirt als die atmosphärische Luft.

ir Erläuterung des sub 1) Gesagten nehme man ifour that, einen Thoncylinder, schliesse denselben em Kork, in welchen ein Gasentbindungsrohr einist, das ein wenig unter Wasser taucht.

sei nun der Thoncylinder mit Wasser angefeuchtet, assen sei trockene Luft. — Abgesehen von der das Gasentbindungsrohr sperrenden Flüssigkeitshaben wir innen und aussen gleichen Druck. Gasdruck wird aussen nur von der trockenen phäre geliefert, setzt sich innen aber aus 2 Partialn zusammen, dem der trockenen Luft p, welcher ist als der Druck der trockenen Luft P aussen, m Druck des Wasserdampfes W.

tritt mithin ein doppelter Diffusionsstrom ein, der ier Luft von aussen nach innen und der des Wassers von innen nach aussen. Wie stark auch letzterer ag, es wird durch denselben der Feuchtigkeitsgehalt mosphäre nicht merklich geändert, der Gesammtaussen bleibt merklich derselbe. Innen aber würde, h dem Graham'schen Gesetz die Luft langsamer als der Wasserdampf heraus diffundirt, der Druck ien, wenn nicht Wasser von den feuchten Wänden linders neu verdampfte. Letzteres ist aber zweifel-Fall und nimmt man an, dass die Verdampfung en hinausdiffundirenden Wasserdampf ersetzt, so man, nachdem sich der Druck der Luft innen und durch Diffusion ausgeglichen hat, aussen den P, innen den Druck P + W haben. Ist der Innennicht abgeschlossen, sondern steht er durch ein bindungsrohr mit einem mit Wasser gefüllten Auflinder in Communication, so wird von innen Gas Cylinder treten, aber nicht blos Wasserdampf, Wasserdampf und Luft, mithin der Partialdruck ft innen sinken und neue Luft durch Diffusion n. - Es wird daher, so lange in dem Thonr noch Wasser zum Verdampfen vorhanden istrom von feuchter Luft durch das Entbindungsrohr des Cylinders austreten.

Man erhält also scheinbar einen continuirlichen Strom von aussen nach innen, obgleich von innen mehr heraus diffundirt als von aussen hinein. Der herausdiffundirende Wasserdampf wird eben immer durch Verdampfung neu ersetzt.

Zu 2) ist lediglich zu bemerken, dass, wenn der Partialdruck des Wasserdampfes innen sehr hoch ist, man innen einen sehr beträchtlichen Ueberdruck gegen aussen hat und dadurch das Gemisch von Luft und Wasserdampf sehr schnell durch das Entbindungsrohr austritt und mithin eine ziemlich beträchtliche Druckdifferenz zwischen der trockenen Luft innen und aussen erzeugt wird, die nun ihrerseits einen energischen Diffusionsstrom der trockenen Luft hervorruft. Die vorstehenden Bemerkungen genügen, wie mir scheint, völlig, zu zeigen, dass Dufour's und Merget's Versuche durchaus nicht im Widerspruch mit Graham's Diffusionsgesetz stehen.

Ich will hinzufügen, dass sich der Merget'sche Versuch für Demonstration sehr geeignet in folgender Weise anstellen lässt.

Man tauche einen Thoncylinder bis nahe an sein offenes Ende in absoluten Alkohol, so dass die Wände gut durchtränkt sind, setze dann einen Pfropf mit einem Gasentbindungsrohr auf und zünde nun den Alkohol aussen an (Taf. II Fig. 1). Man hat dann aussen Luft, innen Luft und Alkoholdampf, und nun tritt, selbst durch die Flamme hindurch, eine so energische Diffusion von Luft ein, dass in circa 2 Minuten ein Liter Luft aus dem Entbindungsröhr austritt. Diese Luft ist selbstverständlich etwas durch Flammengase verunreinigt.

Ein Nachtrag zu einer Arbeit des Herrn Puluj: 1) "Ueber Diffusion der Dämpfe" (Wien. Ber. Bd. LXXV),

<sup>1)</sup> Die Arbeit des Herrn Puluj erscheint in einem der nächsten Hefte. Die Red.

in welchem auf Dufour's Versuche Bezug genommen wird, veranlasst mich zu bemerken, dass die vorstehende Mittheilung bereits im Winter 1875/76 in der hier vorliegenden Form niedergeschrieben, und dem hiesigen medicinisch-naturwissenschaftlichen Verein im Frühling 1876 vorgetragen wurde.

# III. Ueber die Diffusion der Flüssigkeiten; 1) von A. Johannisjanz.

Die ersten und umfangreichsten Untersuchungen über die Diffusion der Flüssigkeiten sind bekanntlich von Graham<sup>3</sup>) angestellt. Gegen die von Graham angewandte Methode lassen sich indess, wie Beilstein<sup>3</sup>) und E. Voit<sup>4</sup>) gezeigt haben, Einwendungen machen, so dass aus Graham's Beobachtungen genaue Diffusionsconstanten der Flüssigkeiten nicht berechnet werden können.

Einige Jahre darauf hat Prof. Fick 5) in einer Arbeit, Ueber Diffusion" der Erscheinung der Diffusion eines gelösten Salzes im Lösungsmittel eine theoretische Grundlage zu geben gesucht, indem er die Hypothese machte, dass die Verbreitung einer gelösten Substanz im Lösungsmittel nach demselben Gesetze vor sich gehe, welches Fourier für die Verbreitung der Wärme in einem Leiter aufgestellt hat und welches Ohm auf die Verbreitung der Electricität übertragen hat.

Nach dieser Annahme hätte man in der Fourier'schen Theorie das Wort "Wärmemenge" mit dem Worte

<sup>1)</sup> Die vorliegende Untersuchung ist in dem physikalischen Laboratorium der Universität Strassburg unter der Leitung des Herrn Prof. Kundt ausgeführt.

<sup>2)</sup> Philos. Trans. 1850. I u. Aun. d. Chem. u. Pharm. LXXVII u. LXXX.

<sup>3)</sup> Ann. d. Chem. u. Pharm. XCIX.

<sup>4)</sup> Pogg. Ann. CXXX.

<sup>5)</sup> Pogg. Ann. XCIV. p. 59.

"Menge der gelösten Substanz" und das Wort "Temperatur" mit "Concentration" zu vertauschen, während die "Diffusionsconstante" dem "Wärmeleitungsvermögen" entspricht.

Hat man mithin ein cylindrisches oder prismatisches Gefäss, worin ein Lösungsmittel über eine Lösung geschichtet ist; nimmt man ferner an, dass die Wände des Gefässes gar keinen Einfluss auf die Diffusion haben, und bezeichnet man mit u die Salzconcentration an irgend einer Stelle des Gefässes (nachdem die Diffusion begonnen hat), so soll nach der Theorie u je in einer Horizontalschicht constant sein und nur mit der Erhebung x dieser Schicht über dem Boden des Gefässes und auch mit der Zeit variiren, so dass:

$$(1) u = f(x, t).$$

Nach derselben Hypothese soll ferner in einem Zeitelement der Uebergang der Salzmenge aus einer Schicht in die benachbarte proportional sein dem Querschnitt des Gefässes und der Concentrationsdifferenz beider Schichten, d. h.:

(2) 
$$ds = -k q \frac{\partial u}{\partial x} dt.$$

q ist der Querschnitt des Gefässes und k heisst die Diffusionsconstante; k bedeutet mithin diejenige Salzmenge, welche, bei stationärem Zustand, in der Zeiteinheit durch die Querschnittseinheit fliessen würde, wenn die Höhe des ganzen Diffusionsgefässes 1) gleich der Längeneinheit wäre und in seinen Enden die Concentrationsdifferenz Eins stattfände. Angenommen wird dabei, dass k von der Concentration nicht abhängt.

Ist der Querschnitt des Gefässes constant, so ist die allgemeine Differentialgleichung der Wärmeleitung und

<sup>1)</sup> So soll das Gefäss, worin beide Flüssigkeiten über einander geschichtet sind und worin die Diffusion vor sich geht, in der Folge genannt werden.

mithin nach der Hypothese von Fick auch die des Diffusionsstromes:

$$\frac{\partial u}{\partial t} = k \frac{\partial^2 u}{\partial x^2},$$

die beim stationären Zustand übergeht in:

$$\frac{\partial^2 u}{\partial x^2} = 0.$$

Die Versuche von Fick waren nicht geeignet, wie er selbst bemerkt, die obige Hypothese experimentell streng zu beweisen; einerseits deshalb, weil seine Methoden einige nicht zu beseitigende Fehlerquellen enthielten; andererseits auch deshalb, weil seine Berechnungen unter der Annahme gemacht wurden, dass bei den Bestimmungen der stationäre Zustand der Diffusion eingetreten sei. Genau festzustellen, wann dies der Fall sei, ist indessen sehr schwierig.

Fick hat hauptsächlich die Diffusionsconstante von Kochsalz zu bestimmen gesucht.

Aus der von ihm mitgetheilten Tabelle der besten Versuche erhält man:

					$\boldsymbol{k}$
$15.3^{\circ}$	•	•	•	•	9.55
$15.75^{\circ}$	•	•	•	•	9.57
$16.25^{0}$	•	•	•	•	9.94
18°	• .	•	•	•	10.79
$18.5^{\circ}$	•	•	•	•	10.76
20°	•	•	•	•	11.07
$20.5^{0}$	•	•	•	•	11.36
$20.5^{0}$	•	•	•	•	11.44

Die Einheiten, welche bei dieser Rechnung angewandt sind, sind folgende: Als Querschnittseinheit der Querschnitt der Röhren oder die Oberfläche eines Kreises von 1 Ctm. Halbmesser, als Längeneinheit 1 Mm., als Zeiteinheit der Tag.

Beilstein<sup>1</sup>) hat eine andere Methode zur Bestimmung der Diffusionsconstante benutzt.

Sein Solutionsglas bestand aus einer unten umgebogenen Glasröhre, deren unteres Ende etwa 1 Mm. über

<sup>1)</sup> Ann. d. Chem. u. Pharm. XCIX-C. p. 165.

der Umbiegungsstelle eben abgeschliffen war; das obere Ende der Röhre wurde durch einen eingeriebenen Glasstöpsel verschlossen. Zu dem Versuche füllte er das ganze Solutionsglas mit der zu untersuchenden Lösung und setzte es in ein mit destillirtem Wasser gefülltes Gefäss so ein, dass die offene Mündung der Röhre ganz horizontal war und einige Linien hoch mit Wasser bedeckt wurde.

Die Versuche wurden mit wenig concentrirten Lösungen angestellt und jedesmal nach 24 oder 48 Stunden unterbrochen. Sollte die Diffusion unterbrochen werden, so wurde das Solutionsglas herausgenommen und der Procentgehalt der übriggebliebenen Lösung aus Wägungen vor und nach dem Eindampfen berechnet.

Beilstein machte auch, wie Fick, die Annahme, dass in, einem Zeitelement die aus dem Solutionsglas tretende Salzmenge dem Querschnitt der Mündung des Gefässes, sowie der Concentrationsdifferenz zu beiden Seiten desselben proportional sei, mit dem Unterschiede, dass im Gläschen eine mit der Zeit zwar abnehmende, aber doch in jedem Zeitmoment durch Strömung gleichmässige Dichtigkeit im ganzen Gefäss herrschen soll.

Auf Grund dieser Annahme hat Beilstein eine einfache Formel hergeleitet und mit deren Hülfe eine Reihe von Verhältnisszahlen der Diffusionsconstanten mehrerer Substanzen berechnet.

Da alle seine Versuche, die nie länger als 48 Stunden dauerten, gezeigt haben, dass die Diffusionsconstante einer Substanz, berechnet aus der in den ersten 24 Stunden diffundirten Salzmenge, grösser ausfällt, als die aus der in 48 Stunden diffundirten Salzmenge, so schliesst er daraus, dass der Uebergang einer Salzmenge aus einer Schicht in die benachbarte nicht proportional der Concentrationsdifferenz, sondern grösser ist.

Dagegen haben Wild und Simmler 1) später darauf aufmerksam gemacht, dass die Annahme von Beilstein,

<sup>1)</sup> Pogg. Ann. C. p. 134.

dass in jedem Zeitelement in dem Solutionsglase eine gleichförmige Concentration herrsche, unrichtig ist, weil bei der erwähnten Anordnung des Versuches die Diffusion in dem Solutionsglase einen anderen Zustand hervorruft.

Später haben die Herren Wild und Simmler 1) vorgeschlagen, nicht den stationären Zustand, sondern variable Zustände zur Bestimmung der Diffusionsconstante zu benutzen, da es sehr schwierig ist festzustellen, wann der stationäre Zustand mit hinreichender Annäherung eingetreten ist.

Auf Grundlage der Fick'schen Theorie entwickeln sie die Formeln für den Verlauf der Diffusion in einigen bestimmten Fällen und geben einige neue Methoden an, darunter auch optische, zur Beobachtung des variablen Zustandes. Bestimmungen der Diffusionsconstante haben sie aber nicht gemacht.

Unter Annahme der Fick'schen Theorie hat desgleichen Beez<sup>2</sup>) zur Bestimmung der Diffusionsconstante
aus gewissen variablen Zuständen eine Formel hergeleitet,
die nur für einen oben und unten unbegrenzten Cylinder
gilt, die aber auch, wie er bemerkt, für das erste Stadium
eines Diffusionsstromes in einem begrenzten Gefässe benutzt werden kann, solange der Diffusionsstrom weder
den oberen, noch den unteren Rand des Diffusionsgefässes
erreicht hat.

Er brachte unter eine Wassersäule eine gleich hohe Säule von Kupfervitriollösung, bestimmte durch Senkung eines Triangels von Glas in das Diffusionsgefäss (von etwa 1 Fuss Höhe und 2-3 Fuss Durchmesser) das specifische Gewicht des Triangels und dadurch die Concentration verschiedener Schichten, deren Intervall 2.85 Mm. betrug, und berechnete so die Diffusionsconstante des Kupfervitrioles für jede Schicht einzeln.

Die Werthe von k einer einzelnen Versuchsreihe zeigen

<sup>1)</sup> Pogg. Ann. C. p. 217.

<sup>2)</sup> Schlömilch Z.S. IV. p. 212.

grosse Abweichungen unter einander (über 20 %), aber die mittleren Werthe aus jeder der drei Versuchsreihen stimmen gut mit einander überein. 1)

Nur bei einer Versuchsreihe ist die Temperatur angegeben, während sie bei zwei anderen fehlt.

Eine umfangreiche Untersuchung, inwieweit die Diffusion der von Fick aufgestellten Differentialgleichung genügt, ist von E. Voit<sup>2</sup>) angestellt.

Seine Methode bestand der Hauptsache nach im Folgenden:

Er füllte parallelepipedische, aus planparallelen Glasplatten zusammengesetzte Kästchen bis zu einer gewissen Marke mit destillirtem Wasser; mit Hülfe eines Ausflussröhrchens wurde sodann durch einen Trichter eine Rohroder Traubenzuckerlösung eingefüllt, bis diese wieder gerade an die erwähnte Marke reichte.

Nach passenden Zeiträumen wurde die Concentration der Lösung in verschiedenen Höhen mit Hülfe eines Dubosq-Soleil'schen Saccharimeters, das an den Schlitten eines Kathetometers angeschraubt war, bestimmt.

Waren somit die Concentrationen bestimmt und die Höhen gemessen, so berechnete er die Diffusionsconstante durch eine von Wild und Simmler gegebene Formel.

Durch diese Berechnungen stellte sich heraus, dass die Werthe der Diffusionsconstante mit der Concentration scheinbar zunehmen. Voit erklärt diese Erscheinung folgendermaassen:

Die Menge des in dem Diffusionsstrom enthaltenen Zuckers ist während der ganzen Beobachtungsdauer constant, diese Menge berechnet sich aus den Versuchen anfänglich zu klein, wächst sodann und erreicht wieder denselben Werth, den sie bei der Füllung hatte. Es kann dies bei dem regelmässigen Wachsen der Zahlen nicht in

<sup>1)</sup> Ueber die Fehler der in der genannten Arbeit vorkommenden Formeln, siehe Carl's Repert. XI. p. 191-197.

<sup>2)</sup> Pogg. Ann. CXXX. p. 227 u. 393.

der Ungenauigkeit der Beobachtungen liegen, sondern nur darin, dass die Angaben des Saccharimeters im Moment der Mischung unrichtig sind. Während der Diffusion, d. h. während die concentrirte Lösung sich in dem Lösungsmittel vertheilt, gibt das Saccharimeter einen viel zu geringen Zuckergehalt an, und zwar ist der begangene Fehler um so grösser, je stärker die Diffusion, oder je stärker der Concentrationsunterschied in den aufeinanderfolgenden Schichten ist, und erst, wenn die Mischung schon eine ziemlich vollständige ist, wird der Fehler ein kleiner.

Ohne dass man Correctionen an den einzelnen Zahlenresultaten anbringt, darf man sie nicht zur Berechnung
von k anwenden, ausser wenn die aus allen Beobachtungen eines Tages gefolgerte Zuckermenge wenigstens näherungsweise mit der bei Beginn der Diffusion gefundenen Menge
übereinstimmt.

Bei seinen Versuchen ist eine solche Uebereinstimmung für Rohrzuckerlösung erst von dem 50ten Beobachtungstag, und für Traubenzuckerlösung von dem 40ten Tageingetreten.

Er fand dann, dass die Diffusionsconstante k bei einer Temperatur von 14°—15° C.

Für Rohrzucker 0.3144 " Traubenzucker 0.3180

ist.

Die Diffusionsconstante k bedeutet in diesem Falle diejenige Salzmenge, welche beim stationären Zustand in einem Tag durch einen Querschnitt von  $1 \square \text{Ctm.}$  fliessen würde, wenn die Höhe des ganzen Diffusionsgefässes 1 Ctm. wäre und an seinen Enden der Concentrationsunterschied von 1 Gramm stattfände.

Die saccharimetrische Methode zum Studium des Diffusionsprocesses wurde schon vor Voit von Prof. Hoppe-Seyler<sup>1</sup>) benutzt, doch wurde dabei keine Diffusionsconstante berechnet.

<sup>1)</sup> Medic. chem. Untersuchungen von Hoppe-Seyler, I. p. 1.

Zum Schluss möge noch eine unvollendete Arbeit von S. May¹) erwähnt werden. In derselben macht der Verfasser einige Angaben über die Bestimmung der Diffusionsconstante des schwefelsauren Kali; der schliessliche Werth der Constante ist aber nicht festgestellt worden.

Wenn, wie aus dem Vorstehenden ersichtlich ist, auch bereits eine grosse Anzahl von Untersuchungen über die Diffusion der Flüssigkeiten vorliegt, so sind doch dieselben fast alle nicht geeignet zu zeigen, ob und in welchen Grenzen der Vorgang der Diffusion wirklich in Uebereinstimmung mit der von Fick zu Grunde gelegten Theorie ist. Nur die Versuche von Voit und Beez erlauben eine strenge Vergleichung zwischen Theorie und Versuch, doch geben sie keinen Aufschluss über den Vorgang der Diffusion im ersten Stadium; aber gerade da kommen Processe vor, die einen gewissen Einfluss auf die Werthe der Diffusionsconstante ausüben.

Der Nachweis, ob und in welchen Grenzen auf die Diffusion eine ähnliche theoretische Behandlung anwendbar ist, wie sie Fourier auf die Wärmeleitung angewandt hat, ist aber von grosser Bedeutung. Mit dem strengen Nachweis einer Uebereinstimmung zwischen Theorie und Erscheinung würde für weitere experimentelle Untersuchungen ein sicheres Fundament zur Bestimmung von Diffusionsconstanten der verschiedensten Flüssigkeiten gelegt sein. Die Ermittelung derselben, wie leicht ersichtlich ist und mehrfach hervorgehoben wurde, ist für die Molecularphysik von wesentlichem Interesse. Die saccharimetrische Methode hat, wie wir schon gesehen haben, nach Voit auch den Mangel, dass die saccharimetrischen Angaben in den ersten Tagen der Diffusion zu klein sind.

Die von Fick und Beez angewandte Methode ist allerdings die einfachste, aber, ungeachtet der guten Resultate von Fick und Beez, erlaubt sie nicht immer eine

<sup>1)</sup> Carl Repert. XI. p. 185.

bequeme und sichere Bestimmung. Andererseits erlaubt sie keineswegs einen Gesammtüberblick über den Gang der Diffusion.

Meiner Ansicht nach soll bei der Untersuchung über die Diffusion der Flüssigkeiten das Bestreben des Experimentators dahin gerichtet sein, bei den Bestimmungen das Diffusionsgefäss vollständig unberührt zu lassen.

Ich habe mir nun die Aufgabe gestellt, von neuem mit einer möglichst einfachen und, wie es scheint, hinlänglich fehlerfreien Methode, welche eine leichte Beobachtung des variablen Zustandes der Diffusion erlaubt, die Theorie der Diffusion, wie sie zuerst von Fick ausgesprochen ist, an der Erfahrung zu prüfen.

Ich habe als diffundirende Substanzen diejenigen gewählt, deren sich auch Fick bedient hat, nämlich Kochsalzlösung und Wasser.

Im Folgenden gebe ich eine Darstellung der von mir benutzten Methode und die Resultate, die ich erhielt.

Das Resultat dieser Versuche lässt sich dahin aussprechen, dass die Diffusion zwischen Kochsalzlösung und Wasser, freilich innerhalb ziemlich weiter Grenzen, in Uebereinstimmung mit der Theorie der Diffusion ist, wenn man von der Diffusion in dem ersten Stadium (etwa 24 Stunden) absieht.

Auf die Diffusion in den ersten 24 Stunden ist die Theorie, falls man nicht complicirte Grenz- und Anfangsbedingungen einführen will, nicht streng anwendbar. Am Schluss der Arbeit werde ich zu zeigen suchen, woher die Abweichungen im Gange der Diffusion beim Beginn derselben rühren.

Dass es mir nicht gelungen ist, die Diffusionsconstante aus den einzelnen Beobachtungen im späteren Verlauf der Diffusion in engere Fehlergrenzen einzuschliessen, kann, soviel ich sehe, nur davon herrühren, dass es eben nicht möglich ist, kleine Temperaturschwankungen und damit Strömungen in der Flüssigkeit auszuschliessen.

#### Die Methode.

Die Herren Wild und Simmler<sup>1</sup>) haben bereits früher vorgeschlagen, ein prismatisches oder cylindrisches Gefäss von constantem Querschnitt zu nehmen, worin eine Säule vom Lösungsmittel, z. B. Wasser, über einer solchen von der Salzlösung geschichtet ist, und die Concentration u an irgend einer Stelle des Diffusionsgefässes zu irgend einer Zeit durch Ermittelung des Brechungsexponenten der Lösung an der betreffenden Stelle zu bestimmen. Bei solcher Anordnung des Versuches hat man einen variablen Zustand der Diffusion.

Ein particuläres Integral der für variable Zustände geltenden Differentialgleichung

$$\frac{\partial u}{\partial t} = k \frac{\partial^2 u}{\partial x^2}$$

ist:

$$u = e^{-m^2kt}(A\cos m x + B\sin m x).$$

Durch Bestimmung der Constanten dieses Integrals aus den gegebenen Anfangs- und Grenzbedingungen<sup>2</sup>) des Versuches findet man für die Concentration u an irgend einer Stelle x-der Flüssigkeitssäule (von der Oberfläche an gerechnet) die folgende Formel:

(5) 
$$u = \frac{u_0 h_1}{H} - \frac{2u_0}{\pi} \sum_{p=1}^{p=\infty} \frac{1}{p} \sin \frac{p\pi}{H} h \cos \frac{p\pi}{H} x e^{-\left(\frac{p\pi}{H}\right)^2 kt}.$$

Ist

$$h=h_1=\frac{H}{2},$$

so geht diese Gleichung in die folgende über:

(6) 
$$u = \frac{u_o}{2} - \frac{2u_o}{\pi} \sum_{p=o}^{p=\infty} \frac{(-1)^p}{2p+1} \cos \frac{2p+1}{H} \pi x e^{-\left(\frac{2p+1}{H}\pi\right)^2 kt}$$

- 1) Pogg. Ann. C. p. 228-231.
- 2) Diese Bedingungen sind:

$$u_{(x=0)} = 0$$
,  $u_{(x=h)} = 0$  für  $t = 0$ .

$$\frac{\partial u}{\partial x} = 0, \frac{\partial u}{\partial x} = 0$$
 für jedes  $t$ .

2.3

 $u_o$  ist die ganze Concentration, h die Höhe der Wassersäule,  $h_1$  die Höhe der Salzlösung, und  $h + h_1 = H$ ; p nimmt in der ersten Formel alle Werthe von 1 bis  $\infty$ , in der zweiten alle Werthe von 0 bis  $\infty$  an.

Es kann mithin, wenn zusammengehörige Werthe von x, u und t beobachtet sind, mittelst der obigen Formel die Diffusionsconstante gefunden werden.

Die Bestimmung der Concentration durch Beobachtung des Brechungsexponenten ist nicht blos eine sehr mühsame, sondern auch eine ziemlich unsichere, wie eine einfache Ueberlegung ergibt.

Ich habe im Folgenden eine einfache optische Methode zur Bestimmung der Concentration an verschiedenen Stellen während des variablen Zustandes benutzt, welche von den hauptsächlichen störenden Fehlerquellen der obengenannten Methoden frei ist.

Das Princip dieser Methode, deren Hauptgedanken ich Herrn Prof. Kundt verdanke, ist im allgemeinen Folgendes:

Hat man ein parallelepipedisches, mit planparallelen Glaswänden begrenztes Gefäss und hängt man hinter dasselbe einen schwarzen Faden, so ist das Bild des Fadens durch das Gefäss gesehen bekanntlich eine gerade Linie. Es bleibt noch eine gerade Linie, wenn in dem Gefässe eine homogene Flüssigkeit, z. B. Wasser, sich befindet.

Denken wir uns jetzt ein dreieckiges, gleichseitiges Prisma (mit Fusschrauben versehen) auf den Boden des Gefässes so gestellt, dass dessen eine Seite db (Taf. II Fig. 2a) zu zwei parallelen Flächen des Gefässes senkrecht steht. Befindet sich in dem Prisma, ebenso wie in dem äusseren Gefässe Wasser und hängt der Faden dem Prisma gegenüber, so erscheint er durch Wasser und Prisma gesehen wiederum als eine gerade Linie. Erlauben die hohen unter dem Prisma angebrachten Fusschrauben den Faden zugleich einerseits zwischen dem Boden des Prismas und dem des Gefässes und andererseits durch das Prisma selbst zu sehen, so ist das Bild des Fadens eine einzige gerade Linie.

Befindet sich dagegen in dem Prisma anstatt des Wassers irgend eine andere Flüssigkeit, so besteht das Bild des Fadens aus zwei scharf getrennten Linien, aus demjenigen Theile ab (Taf. II Fig. 2b), der durch diese Flüssigkeit im Prisma gebrochen wird. und aus dem ungebrochenen Theile des früheren Bildes cd.

Sind in dem Prisma zwei Flüssigkeiten über einander geschichtet, z. B. in dem unteren Theile eine Salzlösung ganzer Concentration und oben Wasser, bilden beide noch eine scharf begrenzte Trennungsfläche fg (Taf. II Fig. 2c), und befindet sich in dem äusseren Gefässe Wasser, so besteht das Bild des Fadens aus drei getrennten Theilen: ab, cd und kl, unter welchen kl dieselbe Lage hat, wie ab. Aber schon beim Beginn der Diffusion fängt eine allmähliche Verschmelzung der Linien ab und cd an ihren Enden b und c an, und das Bild des Fadens nimmt die Form einer Curve ab an (Taf. II Fig. 2d), die wir Concentrationscurve nennen wollen.

Jeder Punkt dieser Curve entspricht einer gewissen Concentration, die zwischen der Maximal- und der Minimal-Concentration der Flüssigkeitssäule liegt.

Hat man nun aber in dem äusseren Gefäss anstatt des Wassers eine Lösung, deren Concentration zwischen der Maximal- und der Minimal-Concentration des Prismas liegt, so hat kl (Taf. II Fig. 2c), wie leicht zu verstehen ist, immer eine Lage zwischen ab und cd.

Bringt man jetzt das Fadenkreuz eines Kathetometers mit kl in Coïncidenz und geht man mit dem Fernrohre in einer verticalen Ebene hinauf, dann bezeichnet der Schnittpunkt des Fadenkreuzes mit der Concentrationscurve den Punkt, resp. die horizontale Schicht, wo die nämliche Concentration vorhanden ist, wie in dem Behälter selbst.

Wie man sieht, ist das Verfahren sehr einfach.

Zum besseren Verständniss möge die Methode noch einmal kurz zusammengefasst werden.

Schichtet man in dem Prisma Wasser über eine Salz-

lösung ganzer Concentration und giesst man in den Behälter eine Lösung desselben Salzes, aber von kleinerer Concentration, z. B. 3/4  $u_o$ , 1/4  $u_o$ , 1/8  $u_o$ , u. s. w., lässt man das Fadenkreuz des Kathetometers mit dem Bilde des Fadens unter dem Prisma zusammenfallen, geht man nachher mit dem Fernrohre in der verticalen Ebene hinauf, so bezeichnet der Schnittpunkt des Fadenkreuzes mit der Concentrationscurve die Lage derjenigen Schicht, welche die nämliche Concentration besitzt, wie die Lösung in dem Behälter.

Ermittelt man somit die Lage einer gewissen Concentration und macht man dieselbe Bestimmung jede 24 Stunden, vom Anfang der Diffusion an gezählt, so hat man in den Formeln (5) und (6) für ein bestimmtes u eine Anzahl zugehöriger Werthe von x und t.

### Anordnung der Apparate.

In einem kleinen Zimmer mit steinernem Fussboden, in welchem die Temperaturschwankungen während 24 Stunden 2° C. und während der ganzen Versuchsdauer 3° C. selten überschritten haben, war auf einem grossen, sehr soliden Tisch auf einer eisernen, mit Stellschrauben versehenen Platte der Apparat aufgestellt, und in einer Entfernung von ungefähr 1.5 M. von dem Apparate auf einer isolirten Steinplatte befand sich das Kathetometer.

Der Behälter war sorgfältig gearbeitet; seine Wände sowie sein Boden bestanden aus planparallelen Glasscheiben. Die Wände standen ganz senkrecht zum Boden, dem andererseits bei jedem Versuche mit Hülfe einer Libelle eine genau horizontale Lage gegeben wurde.

In den Behälter stellte ich meistens zwei dreiseitige Prismen, die mit Fusschrauben versehen waren. Die Prismen wurden vor jedem Versuche sorgfältig gereinigt, und alle äusseren Metallflächen mit einer dünnen Schicht von Schellack überzogen.

Ich habe meine Versuche nur mit Kochsalzlösung und Wasser angestellt. Vor jedem Versuche wurden beide

Flüssigkeiten sorgfältig filtrirt und durch langes Kochen luftfrei gemacht.

Zuerst goss ich in den Behälter vorsichtig, um jede Verrückung der Prismen aus den einmal gegebenen Lagen zu vermeiden, die Lösung  $^{1}/_{8}$   $u_{o}$  Concentration; brachte nachher in jedes der Prismen etwa je 100 Cc. Wasser und mass die Höhen dieser Wassersäulen mit Hülfe des Kathetometers. Sodann wurden mit Hülfe eines fein ausgezogenen Hebers oder häufiger eines Ausflussröhrchens (von etwa 1 Mm. Durchmesser) ungefähr 100 Cc. concentrirte Kochsalzlösung  $(u_{o})$  unter das Wasser hineingebracht. Trotz der Sorgfalt, mit der diese Operation jedesmal vorgenommen wurde, haben genaue Messungen gezeigt, dass selten die Höhen der Flüssigkeiten absolut gleich ausfielen.

Jedes Prisma wurde mit einer Glasplatte, deren Ränder mit Fett geschmiert waren, bedeckt, sowie auch der Behälter, in den ich vorher noch zwei Thermometer in gegenüberliegende Ecken stellte.

Hinter den Behälter, an einen festen horizontalen Stab in einer der Wand des Behälters parallelen Ebene, gegenüber jedem Prisma, wurde ein Loth an einem schwarzen, dünnen Seidenfaden gehängt. Die Bilder dieser Fäden waren es, die mir bei den Versuchen die Concentrationscurve lieferten (Fig. 2e).

Jede Ablesung machte ich mindestens dreimal. Die Ablesungen wurden alle 24 Stunden, vom Anfang des Versuches an gezählt, gemacht.

Ich habe häufig ein Kerzenlicht während meiner Ablesungen gebraucht. Dasselbe wurde nicht weit von dem Apparate aufgestellt, um den Hintergrund, wo die Fäden aufgehängt waren, etwas heller zu machen. Die Temperatur des Zimmers wurde dadurch nicht merklich geändert.

Dieselbe wurde durch ein Rumford'sches Max.- und Min.-Thermometer und noch durch einige andere Thermometer bestimmt. Vor dem einzigen Fenster des Zimmers, welches immer geschlossen war, befand sich ein Reservoir, das ich während der Versuchsdauer voll reinen Wassers hielt. Die Wasseroberfläche war ziemlich gross, was dazu beitragen konnte, die Luft immer mit Wasserdampf gesättigt zu halten, um jede merkliche Verdunstung in dem Versuchsapparate zu verhindern.

#### Resultate.

Nach einer grösseren Anzahl von Vorversuchen, die ich anstellte, um mich mit den Beobachtungen vertraut zu machen, auch die etwaigen Fehlerquellen der Methode kennen zu lernen, habe ich vier definitive Versuchsreihen durchgeführt. Bei den drei ersten Versuchsreihen standen in dem weiteren Behälter zwei Diffusionsprismen (Fig. 2e), bei der vierten nur eins.

Zur Berechnung der Diffusionsconstante aus den ersten drei Versuchsreihen habe ich die Formel (5), bei dem letzten Versuche die Formel (6) benutzt, weil in diesem Falle die Bedingung, dass  $h = h_1$  ist, erfüllt war.

Die in der Rechnung gebrauchten Einheiten sind als Längeneinheit Centimeter, als Flächeneinheit DCtm., als Zeiteinheit der Tag und als Gewichtseinheit das Gramm. Alsdann ist die Diffusionsconstante diejenige Salzmenge, welche beim stationären Zustand in einem Tage durch 1 DCtm. fliessen würde, wenn die Höhe der Flüssigkeitssäule gleich 1 Centimeter und die Concentrationsdifferenz an beiden Enden der Flüssigkeitssäule ein Gramm wäre.

Was die Rechnung betrifft, so habe ich Folgendes zu bemerken. Je grösser t in der von mir benutzten Reihe ist, desto rascher convergirt dieselbe bekanntlich. Auf keinen Fall darf man sich für die ersten Versuchstage mit dem ersten, oder dem ersten und zweiten Gliede der Reihe begnügen, da die Werthe der folgenden Glieder relativ zu dem Werthe des ersten ziemlich gross ausfallen können. Ich habe immer so viel Glieder benutzt, bis der absolute Werth der letzten von ihnen höchstens 0.001 von

#### A. Johannisjanz.

dem Werthe des ersten erreichte. Von dem ach zehnten Tage an genügte es, zwei oder drei Glie nehmen.

Ich lasse nun zunächst die Beobachtungen d Versuchsreihen folgen. Die erste Columne in der enthält die Zeit der Ablesung. Unter x befinden s durch das Kathetometer bestimmten Lagen der ½ z centration, von der Oberfläche an gerechnet; unter die Abstände derselben Concentration von der urs lichen Trennungsfläche. Die Columne, welche mit ½ schrieben ist, enthält die aus jeder einzelnen Beoba berechneten Diffusionsconstanten.

Die genauen Werthe von k wurden erst aus d obachtungen vom 6. Tage an berechnet; für die kle Werthe von t erhält man aus dem ersten Gliede der allein negative Werthe für die Diffusionsconstante, indem man den mittleren Werth der Constante a späteren Tagen benutzt, kann man leicht auch die achtungen von den ersten 5 Tagen zur Berechnung verwenden.

Versuch I.

Anfang 14. IX. 1875. Es ist der Diffusionsgang Concentration beobachtet worden. Prisma I. h = 5.62  $h_1 = 5.710$  Ctm. H = 11.336 Ctm. T = 13-16

Zeit der Ablesungen.				æ	Ā x	k
				Ctm.	Ctm.	
1.	IX.	15.	9 h. 50 m.	4.466	1,160	
2.	29	16.	,,	4.106	1.520	
8.	**	17,	,,	3.748	1.878	
4,	**	18.	>2	8.499	2.127	
5.	>3	19.	13	8.278	2.848	0.47
6.	**	20.	Jr.	3.021	2.605	0.46
7.	25	21.	,,	2,860	2.766	0.46
8.	29	22,	*3	2.651	2,975	0,48
9.	32	23.	,,*	2,320	3.306	0.50
0.	1.0	24.	33	2.108	3.518	0.52

 $\mbox{Versuch I.}$  Prisma II.  $h=5.50~\mbox{Ctm.}$   $h_1=5.60~\mbox{Ctm.}$   $H=11.10~\mbox{Ctm.}$ 

Zeit der Ablesungen.			lesungen.	æ	h-x	k
			t.	Ctm.	Ctm.	
1.	IX.	15.	10 h. 10 m.	4.273	1.227	
2.	"	16.	,,	3.928	1.572	
3.	"	17.	<b>&gt;&gt;</b>	3.570	1.930	
4.	99	18.	,,	3.286	2.214	
<b>5.</b>	,,	19.	99	3.072	2.428	
<b>6.</b>	,,	20.	,,	2.860	2.640	0.420
7.	27	21.	<b>&gt;&gt;</b>	2.589	2.911	0.430
8.	"	22.	99	2.418	3.082	0.427
9.	,,	<b>23</b> .	<b>)</b>	2.008	3.492	0.445
0.	1,	24.	99	1.658	3.842	0.478

Versuch II.

Anfang 22. X. 1875. Prisma I. h = 5.570 Ctm.  $h_1 = 5.710$  Ctm. H = 11.280 Ctm.  $T = 13-15^{\circ}$  C.

Zeit der Ablesungen.				<b>x</b>	h-x	<i>k</i>
			t.	Ctm.	Ctm.	
1.	X.	23.	10 h. 25 m.	4.644	0.926	
2.	,,	24.	,,			
3.	,,	<b>25.</b>	**	3.951	1.619	
4.	,,	26.	,,	3.715	1.855	
<b>5.</b>	,,	<b>27</b> .	,,	3.374	2.196	
<b>6.</b>	,-	<b>28.</b>	,,	3.254	2.316	
7.	"	29.	,,	3.106	2.464	0.433
8.	,,	<b>30.</b>	,,	2.920	2.650	0.439
9.	,,	31.	,,	2.708	2.862	0.431
10.	XI.	1.	,,	2.526	3.044	0.421
11.	,,	2.	,,	2.136	3.434	0.420
12.	>>	3.	,,	1.905	3.665	0.424
13.	,,	4.	,,	1.648	3.922	0.425
14.	<b>,,</b>	<b>5.</b>	,,	-	· !	
<b>15.</b>	,,	6.	>>	0.988	4.582	0.441

 $\label{eq:Versuch II.} \mbox{ Versuch II.}$  Prisma II.  $h=5.486\,\mbox{Ctm}.$   $h_1=5.680\,\mbox{Ctm}.$   $H=11.166\,\mbox{Ctm}.$ 

Ze	it de	r Ab	lesungen.	x	h-x	k
			t.	Ctm.	Ctm.	
1.	X.	23.	10 h. 43 m.	4.358	1.128	, 
2.	,,	24.	39			
3.	,,	<b>25.</b>	,,	3.660	1.826	
4.	,,	<b>26.</b>		3.346	2.140	
. <b>5.</b>	,,,	27.	>>	3.170	2.316	· (
6.	**	28.	,,	2.878	2.608	
7.	22	<b>29</b> .	; <b>99</b> }	2.730	2.756	0.415
8.	99	<b>30.</b>	<b>3</b> 3	2.484	3.002	0.427
9.	<b>3</b> 5	31.	<b>39</b>	2.254	3.232	0.438
10.	XI.	1.	99	1.865	3.621	0.466
11.	,,	2.	99	1.601	3.885	0.463
<b>12.</b>	27	3.	<b>)</b>	1.259	4.227	0.465
13.	"	4.	,,	0.915	4.571	0.447
14.	, ,,	<b>5.</b>	99	-	:	
15.	,,	6.	<b>5</b> 2 ×	0.174	5.312	0.420

## Versuch III.

Anfang 6. XII. 1875. Prisma I. h = 5.709 Ctm.  $h_1 = 5.661$  Ctm. H = 11.370 Ctm.  $T = 7-10^{\circ}$  C.

Zei	it der Ablesungen.	$\boldsymbol{x}$	h-x	<i>k</i>
	<i>t</i> .	Ctm.	Ctm.	
1.	XII. 7 6 h.	4.475	1.234	
2.	,, 8. ,,	4.185	1.524	
3.	,, 9. ,,	3.612	2.097	
4.	" 10. "	3.420	2.289	
<b>5.</b>	" 11. "	3.146	2.563	
6.	,, 12.	2.890	2.819	0.482
7.	,, 13. ,,	2.485	3.224	0.504
8.	,, 14.	2.142	3.567	0.495
9.	<b>"</b> 15. "			
10.	" 16. · " ·	1.131	4.578	0.571
11.	,, 17 ,,	0.865	4.844	0.550

#### A. Johannisjanz.

Versuch III.

ia II. h = 5.788 Ctm.  $h_1 = 5.705$  Ctm. H = 11.443 Ctm.

Ze	it der Abl	esungen.	æ	<b>Å</b> —x	k
		£.	Ctm.	Ctm.	
ı.	XII. 7.	6 h. 15 m.	4.627	1,161	
2.	,, 8.	33	4.335	1.458	
8.	,, 9,	1)	3.927	1.861	
4,	" 10.	, ,,	3.660	2,128	
5.	" 11.	,,	3,290	2.498	l
6.	,, 12.	,,	3.055	2.733	
7.	,, 13.	,,	2.985	2,803	0,463
8.	,, 14.	et.	2.745	3.043	0.460
9.	,, 15.	1,			_
0.	,, 16.	,,	2.005	3.783	0.534
1.	,, 17.	19	1.675	4.118	0.532

Versuch IV.

fang 6. I. 1876. h = 5.648 Ctm,  $h_1 = 5.652$  Ctm. H = 11.300 Ctm.  $T = 7-10^{\circ}$  C.

Zei	t der Ab	lesungen.	æ	h-x	k
		t.	Ctm.	Ctm.	
1.	I. 7,	10 և	4.508	1,145	0.501
2.	" 8.	39	4.169	1.479	0,390
3.	,, 9.	29	3.842	1.806	0.405
4.	" 10.	,,	3 561	2.087	0.389
5.	,, 11.	:1	3.431	2,217	0,395
6.	,, 12.	,,	8.195	2.453	0.425
7.	, 13.	,,	2,948	2.700	0.419
8.	,, 14.	21	2.766	2.882	03990
9.	, 15.	91	2,525	8.123	0.406
0.	,, 16.	99	2.280	8.368	0.417
ı.	,, 17.	,,	1.941	8.707	0.448
2.	,, 18.	,,	1.403	4.245	0.482
8.	,, 19.	93	1.162	4.486	0.469

Leine Versuche haben, wie man sieht, keinen directen is dafür geliefert, dass die Werthe der Diffusions-

constante bei höheren Temperaturen grösser ausfallen, als bei niederen. Im Gegentheil, die Versuchsreihe III hat bei einer niedrigeren Temperatur sogar grössere Werthe geliefert.

Betrachtet man nun die Werthe von k in einer einzelnen Versuchsreihe (Verticalcolumne), so findet man ziemlich starke Schwankungen (Abweichungen der Zahlen unter einander sogar bis zu  $19^{0}/_{0}$ ).

Ein bestimmter Gang, welcher eine Veränderung von k mit der Versuchsdauer erkennen liesse, ist in der bei weitem grössten Zahl der Beobachtungen nicht ersichtlich.

Die Beobachtungsmethode ist jedenfalls eine so zuverlässige, dass aus Einstellungsfehlern die Differenzen zwischen den einzelnen Werthen von k nicht erklärt werden können. Diese Abweichungen dürften auf keine andere Ursache zurückgeführt werden können, als auf kleine, oder plötzlich während des Versuches vorkommende Temperaturschwankungen, welche Strömungen in der Flüssigkeit veranlassen und dadurch den Vorgang der reinen Diffusion. stören. Ob es möglich sein wird, in einem geeigneteren Locale diese Temperaturschwankungen geringer zu machen, als sie bei meinen Versuchen waren (2 bis 3° während der Dauer des Versuches), muss dahingestellt bleiben. Ich bemerke, dass besonders bei der Versuchsreihe III einige plötzliche Temperaturschwankungen vorkamen, die Resultate von III weniger vertrauenswerth machen, als diejenigen in I, II und IV.

Die mittleren Werthe der Diffusionsconstanten aus den Versuchsreihen sind:

Versuch I. { Prisma I 
$$-k = 0.483$$
 } 0.461  $T = 13-16^{\circ}$  C. { Prisma II  $-k = 0.440$  } 0.461 Versuch II. { Prisma I  $-k = 0.429$  } 0.435  $T = 13-15^{\circ}$  C. { Prisma II  $-k = 0.442$  } 0.435 Versuch III. { Prisma I  $-k = 0.520$  } 0.508  $T = 7-10^{\circ}$  C. { Prisma II  $-k = 0.497$  } 0.508  $T = 7-10^{\circ}$  C. {  $T = 7-10^{\circ}$  C.

Fragt man nun, was man aus den Beobachtungen bezüglich der zu Grunde gelegten Theorie schliessen muss, so wird man die Antwort dahin präcisiren können:

Die Beobachtungen, auf welche die Theorie zur Berechnung von k angewandt wurde, widersprechen der Fickschen Theorie nicht, vielmehr liefern sie eine Bestätigung derselben insofern, als die einzelnen Werthe von k, freilich in ziemlich weiten Grenzen, um die Mittelwerthe schwanken. Ob es je möglich sein wird, diese Schwankungen geringer zu machen und mithin die Theorie scharf zu controliren, möchte ich bezweifeln, falls es nicht gelingt, die Temperaturschwankungen absolut auszuschliessen.

Reducirt man schliesslich noch die Werthe von k, welche Fick für Kochsalz erhalten, auf dieselben Einheiten, wie diejenige, die wir zu Grunde gelegt haben, so erhält man als Mittel k = 0.336.1 Vergleicht man diese Zahl mit den von mir gefundenen, so findet man, dass sie um  $20^{\circ}/_{\circ}$  kleiner ist.

Die Ursache dieser Nichtübereinstimmung ist vielleicht in dem Umstande zu suchen, dass alle Fick'schen Bestimmungen unter der Voraussetzung gemacht sind, dass bei der Bestimmung der stationäre Zustand der Diffusion eingetreten war. Fick gibt die Grösse der Versuchsdauer nicht an, und da kein genaues Maass zur Constatirung des Eintretens des stationären Zustandes vorhanden ist, so darf man annehmen, dass dieser noch nicht eingetreten war.

Berechnet man für t=1, also für die Dauer des ersten Tages die Diffusionsconstante, so erhält man einen grösseren Werth von k, als aus sämmtlichen Beobachtungen an den späteren Tagen. (Siehe oben, Versuch IV.)

Der grosse Werth von k für die Diffusionsconstante während des ersten Tages hat sich bei allen Versuchen

<sup>1)</sup> Der Werth von k für Na Cl, der aus der Arbeit von Voit angenommen ist und in den Lehrbüchern irrthümlich für den wahren angegeben wird, ist nur eine Verhältnisszahl, die Voit benutzt hat, um sie mit Beilstein'schen Zahlen zu vergleichen.

#### A. Johannisjanz.

gezeigt; während die Diffusionsconstante für t=2 bereits dem Werth, welchen grosse Werthe von t g sehr nähert.

1

Es entsteht die Frage, woher die Abweichun Gange der Diffusion, welche durch den grossen Wertl k für den ersten Tag angezeigt wird, herrührt?

Man könnte zunächst glauben, dass diese Ersche daher rühre, dass beim Einbringen der Salzlösung i Prisma eine theilweise Vermischung derselben mit bereits in dem Prisma befindlichen Wasser eintritt. I eine solche auch nicht völlig zu vermeiden ist, so ist selbe jedenfalls dadurch, dass der Ausfluss der Salzläunter das Wasser durch eine sehr feine Spitze des Hoder des Ausflussröhrchens langsam und vorsichtigschieht, möglichst klein gemacht, was sich schon deschliessen lässt, dass jedesmal eine schöne, sehr scheigelinde Trennungsfläche entsteht.

Muss eine solche Vermischung beim Zusammengi die Diffusion während der ersten Zeit merklich is flussen und mithin die zu berechnende Diffusionscons für den Anfang fälschen, so ist doch noch eine a. Ursache vorhanden, welche für die erste Zeit die Diff merklich beeinflussen muss; es sind dies die Cap erscheinungen zwischen den Flüssigkeiten selbst und Wänden des Diffusionsgefässes. Es ist, soviel mir bek noch niemals darauf aufmerksam gemacht, dass dies scheinungen den Diffusionsgang am Anfang wesen modificiren müssen.

Die Theorie, die wir zu Grunde gelegt, setzt vordass die Trennungsfläche der beiden Flüssigkeiten al horizontal sei und die Wände auf beide Flüssigkeiten keinen Einfluss ausüben.

Bei der Uebereinanderschichtung zweier Flüssigk von verschiedenen specifischen Gewichten, wenn mit Vorsicht geschieht, erhält man aber bekanntlich 'rennungsfläche, die nie eine absolut horizontale lat; sie ist convex oder concav, je nach der Natu Flüssigkeiten. Kochsalzlösung und Wasser geben für die erstere eine nach oben convexe Trennungsfläche, die an den Rändern ziemlich steil abfällt. Schwefelkohlenstoff und Benzol geben gleichfalls eine stark nach oben convexe Trennungsfläche, die sogar dem blossen Auge noch einige Tage lang sichtbar bleibt.

Diese Thatsache hat insofern eine Bedeutung, als bei der Diffusion zwischen zwei Flüssigkeiten eine horizontale Schicht nicht in ihrer ganzen Ebene gleiche Concentration besitzt, vielmehr im Anfange die Fläche gleicher Concentration nahe parallel der ursprünglichen Trennungsfläche bleibt. Bei Kochsalzlösung und Wasser bleibt sie eine Zeitlang convex. Um diese Thatsache auch durch directe Messung zu bestätigen, habe ich vor dem Prisma gerade gegenüber den Ecken noch zwei Fäden aufgehängt und jetzt die Lagen gleicher Concentration an drei Orten des Prismas, in der Mitte und in den beiden Grenzschichten dicht neben den Wänden, gemessen. Das Resultat der Messung hat gezeigt, dass in den ersten 24 Stunden die Fläche gleicher Concentration noch eine convexe war, d. h. dass sie neben den Wänden eine niedrigere Lage hatte, als in der Mitte des Prismas.

Es liegt auf der Hand, dass die erwähnte Erscheinung von wesentlichem Einfluss auf die ersten Stadien der Diffusion sein muss; in welchem Sinne dieselbe wirkt, lässt sich freilich nicht wohl a priori mit Sicherheit entscheiden.

Vielleicht ist der Vorgang dahin zu beschreiben, dass das Wasser von oben sich capillar zwischen die Salzlösung und die Glaswände hineindrängt und dadurch die Salzlösung in dem grössten Theile des Querschnittes nach oben treibt.

Nach Verlauf eines Tages ist, wie schon bemerkt, die Trennungsfläche zwischen den beiden Flüssigkeiten, Wasser und Kochsalzlösung, fast völlig verschwunden, alsdann wird auch die Concentration in einer horizontalen Schicht merklich constant sein und damit der Diffusionsgang ein solcher, wie ihn die Theorie zu Grunde, legt. Man wird daher aus den Beobachtungen an den folgenden Tagen nahe übereinstimmende Diffusionsconstanten erhalten.

Bemerken muss ich, dass der absolute Werth dieser Constante, wie er oben aus der Beobachtung an späteren Tagen berechnet wurde, durch die Störung am ersten Tage etwas beeinflusst werden kann. Um dies zu vermeiden, müsste man die Constante eventuell nicht aus den für bestimmte t beobachteten Werthen der Lage der Concentration, sondern aus dem Vorrücken der Concentration für bestimmte Zeitdifferenzen berechnen. Bei der grossen Fehlergrenze der Beobachtungen scheint eine solche Berechnung nicht nöthig.

Wollte man den Einfluss der Capillarität zwischen den Wänden und der Flüssigkeit genau studiren, so müsste man die Diffusionsversuche mit Gefässen von sehr verschiedenem Querschnitt anstellen. Ob es gelingen wird, Resultate zu erhalten, welche uns einen sicheren Einblick in die Wirkung dieser Kraft auf die Diffusion liefern, muss dahingestellt bleiben.

Ich begnüge mich, auf den Einfluss der Trennungsfläche und der Wände für die Diffusion in dem ersten Stadium derselben hingewiesen zu haben.

Ob noch andere Ursachen, als die mechanische Mischung beim Zusammengiessen der Flüssigkeiten und die oben besprochene Capillarerscheinung vorhanden sind, welche die Diffusion im Anfang direct oder indirect vergrössern, konnte ich nicht entscheiden.

Strassburg i/E., Juli 1876.

# IV. Ueber die innere Reibung fester Körper; von Dr. Paul Moritz Schmidt in Breslau. 1)

### §. 1. Einleitung.

Ausser den dauernden Formveränderungen, welche ein fester elastischer Körper erfährt, sobald man irgend welche Kräfte auf ihn wirken lässt, die seinen Theilchen Verrückungen aus der Gleichgewichtslage über die Elasticitätsgrenze hinaus ertheilen, gibt es bekanntlich auch innerhalb dieser Grenze noch andere, welche sich von jenen wesentlich dadurch unterscheiden, dass sie mit der Zeit abnehmen und endlich ganz und gar verschwinden.

Diese Erscheinungen sind zuerst von W. Weber unter dem Namen der "elastischen Nachwirkung" zusammengefasst und in der bekannten Arbeit (Götting. Gelehrt. Anzeiger, 1835, Stück 8) studirt worden. Dort bezeichnet er mit diesem Namen "diejenige Ausdehnung eines durch ein Gewicht gespannten Fadens, welche nach erfolgter Anspannung im Verlaufe längerer Zeit noch nachfolgt und die man als Function der Fortdauer der Spannung zu betrachten hat". Nach dieser Erklärungsweise würde man demnach für die Torsion unter "elastischer Nachwirkung" die zeitweilige Entfernung der Theilchen eines festen Körpers aus ihrer ursprünglichen Gleichgewichtslage nach Aufhebung einer vorhergegangenen Torsion zu verstehen haben; d. h. also: die durch eine primäre Deformation erzeugten Verrückungen secundärer Natur, die Nachwirkungsdeformationen.

Diese Auffassung, der man in jüngster Zeit wiederholt Raum gegeben hat, steht jedoch nicht im Einklang mit der Anschauung, welche wir mit dem Begriff der Elasticität verknüpfen. Ihr entsprechend werden wir vielmehr diejenige Kraft, welche die Nachwirkungsdeforma-

<sup>1)</sup> Inauguraldissertation mit einigen Kürzungen. Die Red.

tionen aufzuheben strebt, mit vollem Recht als "nachwirkende Elasticität" oder als "elastische Nachwirkung"
bezeichnen können.¹) Die Auseinanderhaltung und Präcision
der Begriffe bietet besonders dann grossen Vortheil, wenn
es sich darum handelt, den Einfluss jener Kräfte auf ein
anderes Phänomen, die "innere Reibung", nachzuweisen
und zu untersuchen. Diese letztere bildet den eigentlichen
Gegenstand meiner zweijährigen Beobachtungen.

Ueber die innere Reibung liegen uns bis jetzt so wenig Untersuchungen vor und ausserdem entbehren sie in ihren Resultaten einer befriedigenden Uebereinstimmung so sehr, dass es unmöglich ist, von ihnen aus einen sicheren Schluss auf das Wesen der innern Reibung machen, geschweige denn eine vollständige, mathematisch strenge Theorie derselben aufstellen zu können. Ausserdem ist man nach der jetzigen Lage des experimentellen Materials ganz ausser Stande, über den Zusammenhang jener obenerwähnten Nachwirkungsdeformationen mit der innern Reibung zu entscheiden; ja, man kann nicht einmal mit einiger Sicherheit den Nachweis führen, dass eine Abhängigkeit zwischen beiden Erscheinungen factisch bestehe, wenn dieselbe auch mit grosser Wahrscheinlichkeit anzunehmen ist. Um so mehr ist es zu bedauern, wenn in den experimentellen Abhandlungen nur die Resultate der Beobachtungen mitgetheilt werden, oder letztere nur in dem Umfange, dass eine Vergleichung mit den eigenen Beobachtungen unmöglich gemacht wird.

So existirt über die innere Reibung nur eine einzige Arbeit von Herrn Streintz<sup>2</sup>), welche ein reiches Beobachtungsmaterial liefert und in enger Beziehung zu der meinigen steht.

<sup>1)</sup> Vgl. auch Pernet, Beiträge zur Thermometrie; Inauguraldissertation 1875. p. 4 oder Carl Repert. XI. p. 257, 1875.

<sup>2)</sup> Wien. Ber. LXIX. II. Abth., Jahrg. 1874; auch Pogg. Ann. CLI. Jahrg. 1874.

der Widerstand, welchen ihre Oberfläche bei der Bewegung durch die Luftreibung erfuhr, gegenüber dem an der Kugel vernachlässigt werden durfte.

Um den Draht auf beliebige Längen verkürzen zu können, waren vertical unter dem bereits erwähnten Kniestück noch zwei andere ebensolche in die Wand eingemauert, zwischen welchen ein in Millimeter getheilter verticaler Messingstab (Taf. II Fig. 3) festgeschraubt war. Auf ihm konnte ein verschiebbares Messingstück, welches an seinem vorderen Ende einen durchbohrten Torsionskreis trug, in beliebiger Höhe festgeschraubt werden. Der verschiebbare Torsionskreis, welcher nach unten in eine ebensolche Klemmvorrichtung endigte, wie ich sie oben an der Kugel beschrieben habe, kam genau vertical unter dem oberen zu liegen. Um den Draht auf einen beliebigen Theil seiner Länge zu verkürzen, wurde er von oben herab durch den unteren Torsionskreis gezogen und, nachdem das untere Ende in die Kugel eingespannt war, die Klemme desselben festgezogen.

Um endlich die Kugel bei ihren Torsionsschwingungen vor Luftströmungen zu schützen, war unter derselben ein Fussgestell mit drei Stellschrauben aufgestellt, welches ein sechseckiges Holztischchen trug (30 Ctm. Durchmesser), das zur Aufnahme eines ebensolchen, 25 Ctm. hohen, Glaskastens diente. In diesem Kasten, welcher oben noch durch zwei halbkreisförmige Glasplatten geschlossen werden konnte, die den Draht durch einen kreisrunden Ausschnitt (1-2 Ctm. Durchmesser) durchliessen, hing die Kugel. — Um die Kugel arretiren zu können, war in der Mitte des sechsseitigen Tischchens ein hohler Messingcylinder von 6-7 Ctm. Höhe angebracht, in welchem ein anderer, massiver, von gleichem Durchmesser, mit Zahnstange versehener steckte, der auf seiner oberen Endfläche eine Kugelschale (2-3 Ctm. Durchmesser) trug. Mittelst eines Zahnrades, das an einer durchbrochenen Stelle am Fusse des Hohlcylinders in die Zahnstange eingriff, konnte man den massiven Cylinder in dem hohlen

auf und ab bewegen und dadurch die Schale der Kugel so weit nähern, dass diese in ihr ruhte.

Um die Kugel in Torsionsschwingungen zu versetzen, wurde sie mittelst dieser Vorrichtung arretirt, der Holzboden mit dem Glaskasten um seine verticale Axe gedreht und die Arretirung gelöst. Hierbei darf die Kugel keine seitlichen Stösse erhalten, sie muss also ganz centrisch aufliegen und der Rand der Schale horizontal sein.

Um die Methode der Spiegelablesung benutzen zu können, war in der Kugel ein kleiner Spiegel eingedreht, welcher das Bild einer in angemessener Entfernung horizontal über einem Fernrohr angebrachten Millimeterscala in dieses reflectirte. Der Scalentheil 500 kam dabei senkrecht zur Axe des Fernrohrs zu stehen. Vor jedem Versuch muss man einige Schwingungen vorübergehen lassen, da anfangs der Draht durch die Arretirung eine etwas geringere Spannung erhalten hat. Zwei Thermometer am oberen und unteren Ende des Drahtes dienten vor und nach jeder Beobachtungsreihe zur Bestimmung der Temperatur. Aus diesen Temperaturen derselben wurde das Mittel genommen.

Es wurden zwei solcher Apparate, sowie zwei Kugeln verwendet.

## §. 3. Bestimmung der Constanten des Apparats.

Die schwerere Kugel bestand aus einer ausgegossenen Messinghülle. Ihr Gewicht (durch wiederholte Wägung bestimmt) war: G=4472.6 Grm., ihr Radius 49.72 Mm. Der Durchmesser des Spiegels betrug 11.74 Mm.

Zur Bestimmung der Schwingungsdauer T des Apparats wurden durch ein Taschenchronometer oder eine Secundenuhr einmal die Zeiten des 0., 10.... 100. Durchgangs des Apparats durch die Gleichgewichtslage, dann die des 5., 15.... 105. Durchgangs bestimmt. Ich erhielt dann aus jeder Reihe zehnmal den Ausdruck für die Schwingungszeit von je 10 Schwingungen und als Mittel daraus zwei Werthe für T, welche höchstens um  $\frac{1}{20}$  differirten.

Die Entfernung E der Scala von der Drehungsaxe (dem Draht), bestimmte ich jedesmal, wenn ich einen andern Draht eingespannt hatte, von neuem; ebenso nach jeder Verkürzung; im Durchschnitt betrug sie 165.6 Ctm. = 1665.7 Scal. Theil.

Zur Bestimmung des Frägheitsmoments trug ich kein Bedenken, mich bei dieser Kugel der Gauss'schen Methode zu bedienen, da das Trägheitsmoment so gross ist, dass der Widerstand, den die Luft den an einem sehr feinen, über die Kugel gelegten Draht angehängten Gewichten darbietet, keinen Einfluss auf die Schwingungsdauer ausübt. Nach dieser Methode wird das Trägheitsmoment M bekanntlich durch die Formel:

$$M = m \frac{T^2}{T_1^2 - T^2}$$

gegeben, wo m das Trägheitsmoment der angehängten Gewichte, T die Schwingungsdauer des unbelasteten,  $T_1$  die des belasteten Apparats ist. Ich fand für diese Grössen folgende Werthe: m = 15039.78;  $T_1 = 8.40$ "; T = 7.22", woraus sich M = 42323 ergibt, bezogen auf Gramm und Centimeter als Einheiten. Bei einem anderen Drahte war M = 42234; aus beiden Werthen ergibt sich als Mittelwerth: M = 42278.

Die zweite Kugel, deren ich mich als spannendes Gewicht bei sehr dünnen oder weichen Drähten bediente, war aus Holz und trug ebenfalls einen eingedrehten Spiegel. Ihr Gewicht ist 350.18 Grm.; ihren Durchmesser bestimmte ich mit einem Schiebermaassstab mit Nonius; welcher eine sehr genaue Ablesung bis auf ½ Mm. gestattete, auf  $2r = 2 \times 39.8 \,\mathrm{Mm}$ . Der Radius des Spiegels betrug 9.2 Mm. Die Bestimmung des Trägheitsmoments nach der vorigen Methode war bei dieser Kugel nicht anwendbar aus den erwähnten Gründen, welche schon Herr Prof. Meyer in seiner Arbeit: "Ueber die innere Reibung von Flüssigkeiten" beiner näheren Discussion unterworfen hat. Ich

<sup>1)</sup> Pogg. Ann. CXIII.

berechnete es deshalb aus ihrem Gewicht und Radius zu M = 2219.

Um den Einfluss des Luftwiderstandes für meinen Apparatzu eliminiren, bediente ich mich des Ausdrucks, welchen Lampe in einer theoretischen Abhandlung<sup>1</sup>) über die Reibung der Flüssigkeiten für das logarithmische Decrement der Luftreibung an einer Kugel gegeben hat:

$$\varepsilon^1 = \frac{\sigma}{2\sqrt{2}} \frac{\xi}{\alpha} + \sigma \left(1 - \frac{\sigma}{8}\right) \frac{\xi^2}{\alpha^2}.$$

Ist  $\epsilon^1$  das log. Decrem. für die Luftreibung, D die Dichtigkeit der Luft,  $D_1$  die der Kugel,  $\eta$  die Reibungsconstante der Luft,  $r_1$  der Radius der Kugel, T die Schwingungsdauer in Secunden,  $\pi = 3.1415926...$  so bedeutet hierin:

$$\sigma = 5 \frac{D}{D_1}, \quad \xi = \frac{1}{r_1} \sqrt{\frac{\eta}{D}}, \quad \alpha = \sqrt{\frac{\pi}{T}}.$$

Diese Grössen nehmen für meinen Apparat folgende Werthe an: D=0.001298, bezogen auf 0° C. und 760 Mm. Barometerstand; ebenso  $\eta=0.000190$ . Ferner ist für die schwere Kugel  $D_1=8.30$  und  $r_1=4.972$  Ctm. Die Schwingungsdauer ist natürlich für jeden Draht und jede Länge eine andere. Für die leichtere Kugel ist  $D_1=1.33$ ,  $r_1=3.98$  Ctm.

Aus diesen Grössen habe ich für jeden Draht und für jede Länge des Drahtes das log. Decrement der Luftreibung berechnet und von dem beobachteten Decrement subtrahirt, um den Werth zu erhalten, der allein von der Metalldämpfung herrührt. Bei den meisten Versuchen betrug  $\varepsilon^1$  nicht mehr als  $^1/_{10}$  bis  $^1/_{20}$  des ganzen Werthes von  $\varepsilon$ . Die Aenderung der Zimmertemperatur von  $0-27^{\circ}$  änderte  $\varepsilon^1$  erst in der vierten Decimale, und ebenso die Aenderung des Barometerstandes sehr wenig, weshalb ich im allgemeinen bei Berechnung der Luftreibung die Werthe von D und  $\eta$  für eine mittlere Temperatur von

<sup>1)</sup> Programm des städtischen Gymnasiums in Danzig 1866,

n. Barometerstand zu Grunde gelegt habe, beobachtungen über die Abhängigkeit des der Temperatur habe ich Rücksicht darauf imtliche in der Arbeit angegebenen Werthe sind von der Luftreibung befreit, falls icklich das Gegentheil bemerke.

derstand ganz und gar zu vernachlässigen, statthaft. Herr Streintz behauptet zwar (l. c.), dass die innere Reibung der Luft des Drahtes eine zu vernachlässigende sucht dies wiederholt darzuthun. Zahlen jedoch, sowie durch meine Beobich gerade zu der entgegengesetzten An-. Ich will mir erlauben, aus seiner Arbeit hen zu erwähnen: Er findet bei den Unterdie Abhängigkeit des Decrements von der einen harten Messingdraht das Decrement eine Temperatur von 14°. Die besagte adet er durch eine Formel:  $\varepsilon = \alpha + \beta : e^{rt}$  $\theta$ ,  $\gamma$  Constante sind, t die Temperatur beer nimmt er die Constante & als den Theil n, welcher von der Luftreibung herrührt. enen Draht  $\alpha = 0.00048$ . In diesem Fall Luftreibung den vierten Theil des ganzen würde dieses schon in der zweiten Deci-Einheiten herabdrücken. - Zu direct iten kann man bei den Untersuchungen igigkeit des Decrements von der Länge ch Vernachlässigung der Luftreibung ge-Da letztere nämlich mit der Länge zuso kann sie, falls die innere Reibung des inge umgekehrt proportional ist, dieses ı den Schatten stellen, indem sich beide npensiren und als Summe ein Decrement s mit der Länge zugleich zunimmt oder , für verschiedene Längen als constant r That sind die Streintz'schen Zahlen, wie

man sich unschwer überzeugen kann, von diesem Bedenken durchaus nicht frei.

#### §. 4. Einfluss der "Nachwirkungsdeformationen" auf das logarithmische Decrement.

Durchschnittlich beobachtete ich 10-20 Ausschläge in verschiedenen Intervallen, je nachdem die Schwingungen eine grössere oder geringere Abnahme erfuhren.

Die abgelesenen Scalentheile wurden in Bogen verwandelt. Aus den aufeinanderfolgenden Schwingungsbogen  $\varphi_0$ ,  $\varphi_1$ ... wurde das logarithmische Decrement

nach der Formel:  $s = \frac{2}{n(n+1)} \cdot \sum_{p=n}^{p=1} \log \frac{\varphi_p}{\varphi_p}$  berechnet, weil

dadurch der Einfluss der Beobachtungsfehler vermindert wird. Von diesem s zog ich den jedesmal berechneten Werth des Decrements der Luftreibung ab und erhielt so den wahren Werth des Decrements für die innere Reibung des Drahtes.

Die sämmtlichen Werthe für die Decremente sind auf vorige Weise auf 4 Decimalstellen berechnet und bei Augabe in dieser Arbeit auf 3 Stellen abgekürzt worden.

Um den Einfluss der Nachwirkungsdeformationen auf das logarithmische Decrement zu prüfen, muss man berücksichtigen, dass jede Deformation, wie klein sie auch immer sein mag, eine Nachwirkungsdeformation zurücklässt, welche erst im Laufe der Zeit verschwindet.

Daraus folgt sofort, dass die Theilchen eines Körpers, sobald man ihnen eine neue Ruhelage vorschreibt, erst einer gewissen Zeit bedürfen (welche unter Umständen sehr gross ist), um aus der alten Ruhelage in die neue überzugehen.

Spanne ich also beispielsweise einen Draht, welcher auf eine Rolle aufgewickelt war, durch ein Gewicht, so werden die Molecüle des Drahtes gezwungen, sich eine neue Ruhelage zu bilden. Wenn sich auch die äussere Form des Drahtes der neuen Gleichgewichtslage angepasst

so gehen im Innern immer noch i gen vor sich. Versetze ich nun de ese letzteren gänzlich verschwunden s a, ertheile ich also den Molecülen re gen nach einer bestimmten Richtung ch vorhandenen unregelmässigen Bewe einwirken, wodurch der innere W raht der Bewegung darbietet, also ment vergrössert wird. Diese Ver ments wird dann in dem Maasse abn regelmässigen Bewegungen verminder leich Null werden, wenn sämmtliche es ihre neue Ruhelage vollkommen das log. Decr. wird in diesem Falle Reibung des Drahtes allein herrührei annehmen. Selbstverständlich wird so oft wiederholen, als ich den Theil age vorschreibe.1) achwirkungs-Deformationen, hervoi rung der Ruhelage, vergrössern als

Decrement.

estimmt man daher aus einem Satz i, bald nachdem man den Draht i pannt hat, das log. Decr. und nimm nach einiger Zeit wieder vor, so ment in dem letzteren Falle bedent

man dieses Verfahren mehrere Tage fort, so nimmt ecrement immer mehr ab, bis es sich endlich einem nten Werth nähert.

o ergaben sich an einem vorher auf eine Rolle geten Stahldraht (engl. Clavierseite), für welchen 52.6 Ctm.; d = 0.90 Mm., E = 1665.7 Scal.-Theile;

Eine Veränderung der Ruhelage seiner Theilchen erfährt der immer, wenn man ihn zum Zweck von Beobachtungen durch wicht spannt, mag er nun vorher in krummer Lage gewesen irch ein anderes Gewicht gespannt gewesen sein.

gende Werthe:

0.0007040; 0.0006401; 0.0006109; 0.0005864; 0.0005768; 0.0005676; 0.0005472.

Die erste Beobachtung wurde einige Minuten nach Aufhängen des Drahtes gemacht; die übrigen, in der Reihenfolge, wie sie hier angegeben sind, wurden innerhalb 3 Tagen, die letzte aber am vierten Tage ausgeführt. Spätere Beobachtungen zeigten ziemlich genau den letzten Werth. Die Theilchen des Drahtes hatten also erst nach drei Tagen ihre endliche Ruhelage angenommen.

Diese Erscheinung ist keine andere als die, welche Herr Streintz sehr oft beobachtet und "Accommodation" genannt hat. Er bezeichnet mit diesem Namen "diejenige Eigenschaft der Drähte, zufolge welcher sich der Widerstand derselben gegen Verdrehungen innerhalb der Elasticitätsgrenze vermindert, je öfter solche Verdrehungen stattfinden"; dabei nähert sich das Decrement einer gewissen Grenze. Indess hat dieser Name, welchen Hr. Streintz hiermit für eine specielle Wirkung der "Nachwirkungs-Deformationen" einführt, keinen Vorzug, da die Annahme, dass die Abnahme des Decrements allein in dem längeren Schwingen liegt, nicht richtig ist. Die Nachwirkungs-Deformationen (N.-D.) verschwinden ebenfalls, auch wenn der Draht in Ruhe verharrt, d. h. keine Schwingungen macht. Zum Beweise dafür mögen folgende Beobachtungen dienen.

Es war für einen Magnesium-Draht (L=31.5 Ctm., d=0.30 Mm.), für welchen ich die anderen Constanten weiter unten angeben werde, das Decrement  $\epsilon=0.01031$ . Darauf liess ich den Draht 10 Tage lang hängen, ohne ihn Schwingungen machen zu lassen und fand:  $\epsilon=0.006638$ ; also fast die Hälfte des ersten Werthes. Ebenso war für einen Kupferdraht (L=167.9 Ctm., d=0.33 Mm.), für welchen  $\epsilon^1=0.000161$  und T=8.55" war,  $\epsilon=0.000805$ , nach ungefähr 1/4 Jahr, während welcher Zeit er unter derselben Spannung keine Schwingungen ausgeführt hatte,  $\epsilon=0.000643$ ; nach einigen Tagen:  $\epsilon=0.000653$  (die Er-

g des letzteren Werthes gegenüber dem zweiten rührt ner etwas höheren Temperatur her). Bei noch spä-Beobachtungen mit diesem Draht erhielt ich, trotzr in der Zwischenzeit öfters Schwingungen ausgeführt keine kleineren Werthe mehr. Schwingungsbegen, wie überhaupt alle Erschütterungen, vermögen s Verschwinden der N.-D. zu beschleunigen (s. w. u.). ür die sogenannte "Accommodation" findet Streintz, ie theilweise wieder verloren geht, d. h. dass sich 3. Decrement von neuem vergrössert, wenn der Draht e Zeit geruht hat; besonders aber, wenn er einmal mmer Lage gewesen ist. Der letztere Fall findet seine rung, ebenso wie der erstere, darin, dass durch beide rungen des Zustandes von neuem N.-D. hervorgerufen a. Um auch diesen Fall einer Beobachtung zu unter-, bestimmte ich für den schon erwähnten Magnesium- $(L=81.5\,\mathrm{Ctm.})$ , welcher schon 14 Tage lang zu Beobachı gedient und ein constantes Decrement gezeigt hatte, e. Decr.:  $\varepsilon = 0.001756$ . Hierauf arretirte ich die durch die bekannte Vorrichtung, so dass der Draht twas gekrümmte Lage einnahm und liess ihn einen ang in dieser ruhenden Lage hängen. Die Bestimdes Decrements ergab  $\epsilon = 0.002316$ . Darauf löste e Arretirung und liess die Kugel wieder frei hängen: ecrement war am zweiten Tage wieder auf  $\epsilon = 0.001812$ Die durch die krumme und ruhende gegangen. des Drahtes hervorgerufenen N.-D. hatten also erst ig. Decr. vergrössert und waren nach zwei Tagen verschwunden.

Vird dagegen der Draht z. B. durch die obere Klemgekürzt, ohne dabei arretirt und gekrümmt zu werden, bt sein Decrement nachher von Anfang an unverändert, ndlich will ich zum Beweise dafür, dass die Abnahme ecrements, die Streintz'sche Accommodation, nur eine läre Erscheinung, eine Folge von N.-D. ist, noch Thatsache anführen:

o spannte ich einen weichen Messingdraht mehrere

Grm.; er wurde beim Einspannen much appearer vorwergehend entlastet. Die nachher als spannendes Gewicht dienende Kugel wog 4472 Grm. Die Spannungsdifferenz vor- und nachher war also sehr gering. Nach Einspannung des Drahtes in den Apparat bestimmte ich das log. Decr.  $\epsilon = 0.0002205$ . Nach 24 Stunden war es auf 0.0001889, nach 48 Stunden auf 0.0001725 herabgegangen; es war innerhalb dieses Zeitraumes schon constant geworden, denn nach abermals 24 Stunden zeigte es fast wieder denselben Werth 0.0001731.

Einen ebensolchen Messingdraht spannte ich durch 12.5 Kilogrm. Das Decrement erlangte erst nach 8 Tagen einen constanten Werth, wie die folgenden Tabellen zeigen werden. — Bei dem ersten Draht wirkten also nur die N.-D., welche durch die Abspannung des Drahtes auf einige Augenblicke hervorgerufen waren. Bei dem zweiten kamen die durch die Spannungsdifferenz bewirkten hinzu, welche weit größer ausfallen mussten, da die Molecüle des Drahtes durch die veränderte Spannung eine ganz neue Ruhelage erhalten.

Welchen Erklärungsgrund für die Erscheinung der D. man nun auch annehmen mag, so ist, ganz besonus ihrem allmählichen Verschwinden, jedenfalls ertlich, dass sie nur secundärer Natur sind und keinen heil an der wahren innern Reibung haben können.

I man also das Wesen, die Gesetze der letzteren allein

I man also das Wesen, die Gesetze der letzteren allein undersuchen, so muss man sich von dem Einfluss der N.-D. befreien, was bei den Beobachtungen am einfachsten dadurch erreicht wird, dass man erst die Constanz der Decremente abwartet und diese Werthe der weiteren Rechnung und Vergleichung zu Grunde legt.

Herr Streintz hat bei seinen Versuchen keine constanten Decremente erreicht, sie sind von den N.-D. noch in einem so hohen Grade beeinflusst, dass durch sie das Gesetzmässige ganz und gar verdeckt werden muss. Seine tze betreffen also nur die durch N.-D. beeinflusste re Reibung.

**#**2

Besteht in der Tiest, wie ober angedeutet, die Identität der bei der elastischen Nachwirkung beobachteten Erscheinungen mit der durch die N.-D. bewirkten Abnahme des Decrementes frischen Iträmte des zu einem constanten Werth, so müssen die nier auftretenden N.-D. dieselben Gesetze befolgen, welche man für die bei der elastischen Nachwirkung beobachteten gefunden hat. Es kam mit zunächst darauf au, das Gesetz über die Abhängigkeit der N.-D. von der Zeit zu prüten.

Weber hat zuerst diese: Gesetz für die Dehnungs-Elasticität aufgestellt: später haben Kohlrausch?) und Neesen? für Torsions-Elasticität etwas andere Gesetze gefunden.

Da bei diesen Beobachtungen die N.-D. grösstentheils von der Spannungsverschiedenheit herrühren, also die Dehnungs-Elasticität des Drahtes in Betracht kommt, so zog ich es vor. die Weber'sche Formel in Anwendung zu bringen. Er findet. dass. - nach einem Gesetz von Gauss, welches aussagt, "dass der Rest der Verlängerung oder Verkürzung, der von irgend einem Augenblick an noch zu erwarten ist. der bis zu diesem Augenblick verflossenen, von einem bestimmten Moment an zu rechnenden Zeit umgekehrt proportional ist. - die temporäre Länge  $L = L_o + \frac{a}{b+T}$  ist. we a und b Constante.  $L_o$  die endliche, d. h. die nach sehr langer Zeit schliesslich erreichte Länge, T die verflossene Zeit ist. Den Werthen für die Längen entsprechen bei meinen Beobachtungen die Werthe für die Decremente, so dass sich das log. Decr. als Function der Zeit durch die analoge Formel:  $\epsilon = \epsilon_{\phi} + \frac{a}{b+T}$  darstellen lassen muss. Diese Formel versuchte ich auf eine Reihe von Decr. anzuwenden, welche ich an einem Messingdraht (ausgeglüht) beobachtet hatte.

<sup>1)</sup> Pogg. Ann. XXXIV. p. 247 u. LIV. p. 1.

<sup>2)</sup> Pogg. Ann. CXXVIII. p. 1 u. CXXIX. CLVIII.

<sup>3)</sup> Berl, Monatsber. 1874; Pogg. Ann. CLIII.

and Dimensionen: L=153.5 Ctm., d=0.89 Mm.; ferner war E=1645.76 Scal.-Theile, T=5.72";  $\epsilon^1=0.0000151$ . Nach 9 Tagen zeigte das Decrement 4 Tage hinter einander folgende Werthe: 0.0001214, 0.0001217, 0.0001201, 0.0001213. Ich durfte es daher als constant ansehen und nahm für  $\epsilon_0$  das Mittel aus diesen 4 Werthen:  $\epsilon_0=0.0001211$ . Mit diesem Werth bestimmte ich aus den ersten drei beobachteten Werthen in folgender Tabelle die Constanten a und b und berechnete mit Hülfe derselben den 4. Werth, sowie die drei ersten. So ergaben sich folgende Decremente:

Tabelle I.

Nr.	Zeit	Decrement	
IXI.		beobachtet	berechnet
1	2775′	0.000146	0.000146
2	4281'	0.000143	0.000143
8	5764'	0.000141	0.000140
4	7221'	0.000136	0.000138

a = 0.25089; b = 7217.8,  $\varepsilon_0 = 0.0001211$ .

Als die einem Decrement zugehörige Zeit wurde immer die Anfangszeit der Beobachtungs-Reihe angenommen. Da ich, wie früher, jedes Decrement aus 10 Beobachtungen, welche in Intervallen von 3 Min. ausgeführt wurden, bestimmte, so nahm jeder Satz von Beobachtungen 27 Min. in Anspruch. Für sämmtliche Beobachtungen begann ich mit derselben Anfangsamplitude von 17°, für welche die aufeinanderfolgenden Amplituden noch eine geometrische Reihe bildeten. Diese Vorsicht musste angewendet werden, da eine Abhängigkeit zwischen log. Decr. und Amplitude besteht, wie ich später zeigen werde.

Für einen andern Messingdraht von demselben Stück, der über 8 Tage lang durch  $12^{1}/_{2}$  Kilogrm. gespannt gewesen, war: L=152.5 Ctm., d=0.89 Mm.; E=1662.4 Scal-Theile,  $T=5.50^{\circ\prime}$ ;  $\epsilon^{1}=0.0000147$ . Ich konnte bei diesem Draht, da das Wandern der Ruhelage nach einer Seite

hin sehr gering war, bald in den ersten Minuten eine Beobachtungs-Reihe machen. Ausserdem wurde der Draht in seinen Schwingungen nie unterbrochen und immer dieselben Amplituden angewandt. Da es aber sehr lange währte, ehe der Draht nach jeder Beobachtungsreihe wieder vollständig zur Ruhe kam, und ich bei grossen Amplituden auf diese Weise nur wenige Bestimmungen des Decrements hätte ausführen können, wandte ich eine etwas kleinere Anfangsamplitude an, nämlich nur 13°. Das Decrement war auch bei diesem Draht nach etwa acht Tagen constant; ich erhielt aus 2 Werthen: nach 9821 Min.:  $\varepsilon = 0.0001171$  und nach 11090 Min.:  $\varepsilon = 0.0001181$ ; als Mittelwerth  $\varepsilon_o = 0.0001176$ . Mit diesem Werth und den beobachteten Werthen Tab. II, 1. 2. 3. 5. des Decrements berechnete ich aus der obigen Formel die Constanten a und b nach kleinsten Quadraten. Mit Hilfe der Constanten a und b berechnete ich dann die in der folgenden Tabelle angegebenen Decremente. So war:

Tabelle II.

Nr.	Zeit	Decrement	
		beobachtet	berechnet
1	21'	0.000266	0.000261
2	1120′	0.000164	0.000171
3	1475'	<b>0.000159</b>	0.000162
4	2507'	0.000144	0.000147
5	3800′	0.000142	0.000139
6	<b>5704</b> ′	0.000132	0.000132
7	8055'	0.000123	0.000128

a = 0.09279; b = 624.4.

Die N.-D. entsprechen also in der That ziemlich gut dem obigen Gesetz. Zugleich zeigt Tabelle II, dass N.-D. im Stande sind, das Decrement der wahren inneren Reibung um mehr als das Doppelte zu vergrössern und endlich, dass sie erst nach einer verhältnissmässig langen Zeit gänzlich verschwinden.

fertigen sich die Behauptungen, welche ich oben in Bezug auf die Beobachtungen von Herr Streintz gemacht habe.

Zugleich lässt sich aus dem Verhalten des harten Stahl- und weichen Messingdrahtes das Resultat ziehen, dass die N.-D. um so grösser ausfallen werden und um so langsamer verschwinden müssen, je geringer die Elasticität des Drahtes ist.

Einerseits setzt ja die grössere Elasticität den Deformationen einen grösseren Widerstand entgegen, andererseits vermag sie natürlich die zurückbleibenden N.-D. schneller aufzuheben. — Weit eclatanter wird sich dies noch bei der Abhängigkeit des Decr. von der Amplitude für einen Magnesiumdraht bestätigen, welcher bekanntlich eine geringe Elasticität, aber eine sehr bedeutende innere Reibung besitzt.

Man darf jedoch von einer grossen Elasticität unmittelbar noch nicht auf eine geringe innere Reibung
schliessen; der Stahldraht zeigt z. B. trotz grosser Elasticität doch auch eine grosse innere Reibung im Verhältniss
zum Messingdraht. Auch darf man nicht den Schluss
ziehen, dass N.-D. um so grösser sein werden, je grösser
die innere Reibung ist; es kommt dies vielmehr auf das
Verhältniss der Elasticität zur inneren Reibung an. Man
ist somit nur berechtigt zu sagen, dass N.-D. um so
grösser sein werden, je mehr die innere Reibung die Elasticität überwiegt.

Es erscheint daher sehr wahrscheinlich, annehmen zu müssen, dass N.-D. nur dadurch entstehen, dass die innere Reibung die Molecüle eines Drahtes verhindert, nach einer Deformation in ihre ursprüngliche Ruhelage zurückzukehren und dass die Elasticität des Drahtes nicht im Stande ist, diesen Widerstand, den die innere Reibung der Rückkehr der Theilchen entgegensetzt, sefort zu überwinden.

Fasse ich schliesslich die Resultate dieses Abschnitts zusammen, so würden dieselben etwa lauten:

N.-D., hervorgerufen durch irgend welche Veränder jeweiligen Ruhelage des Drahtes, vergrössern arithmische Decrement.

Dasselbe nähert sich einem constanten Werth und ich als Function der Zeit darstellen durch die

$$\epsilon = \epsilon_0 + \frac{a}{b + T}$$

Die Nachwirkungs-Deformationen sind identisch en, welche man in dem speciellen Fall der "elasti-Nachwirkung" beobachtet hat; ebenso fällt die von tz beobachtete sogenannte "Accommodation" mit usammen.

# ber die Photoelectricität des Flusspathes; von W. Hankel.

us den Ber. d. k. sächs. Ges. d. Wissensch. mitgetheilt vom Herrn Verf.)

end früher eine Verschiedenheit in der Ausbildung den Enden einer Axe, wie solche bei den sogen hemimorphen Krystallen auftritt, als unbedingt rlich zur Entstehung thermoelectrischer Erscheibetrachtet wurde, habe ich in einer Reihe von llungen 1) nachgewiesen, dass zur Hervorrufung derbereits die blose Verschiedenheit der Axen und von abhängigen Cohäsionsverhältnisse in den nicht ürfelsysteme gehörigen Krystallen ausreichend ist.

Abh. der k. sächs. Ges. d. Wiss. XIV. p. 359, XV. p. 278, XVIII. p. 208 u. p. 479 Diese Abhandlungen enthalten moelectrische Untersuchung der Krystalle folgender Minerspas, Schwerspath, Aragonit, Kalkspath, Beryll, Idocras, Apolyps, Diopsid, Orthoklas, Albit und Periklin.

Im Würfelsysteme sind nun allerdings die drei auf einander senkrechten Hauptaxen gleichwerthig; indess zeigen
sich in den Cohäsionsverhältnissen nach den mit einer
solchen Axe verschiedene Winkel bildenden Richtungen
Unterschiede, und es konnte daher wohl gefragt werden,
ob nicht auch schon eine solche Differenz für das Auftreten thermoelectrischer Erscheinungen genüge.

Behufs Beantwortung dieser Frage habe ich früher schon wiederholt Krystalle des Flusspathes von Strassberg und von Annaberg einer Prüfung unterworfen, jedoch ohne ein entscheidendes Resultat zu erzielen. Da ich seit jener Zeit die Empfindlichkeit meines Electrometers wesentlich erhöht hatte,1) so nahm ich die Versuche jetzt von neuem auf, benutzte aber diesesmal ziemlich dunkelviolett gefärbte Krystalle von Weardale. Nachdem dieselben mehrere Stunden einer Temperatur von 95° C. ausgesetzt gewesen, wurde während des Erkaltens das electrische Verhalten ihrer Oberfläche geprüft, und es erschien in der That eine schwache positive Spannung, welche bei den ersten Versuchen im Verlaufe der Abkühlung bis zu einer Ablenkung des Goldblättchens im Electrometer von 2 Scalentheilen des Mikrometers (im Oculare des zur Beobachtung dienenden Mikroskopes) anwuchs, und dann nach längerer Zeit wieder abnahm.2)

Da nun gerade diese Flusspäthe eine starke Fluorescenz zeigen und nach Bestrahlung mittelst Sonnenlichtes eine Zeit lang im Dunkeln phosphoresciren,<sup>3</sup>) also gegen die Einwirkung des Lichtes so zu sagen empfänglich sind, und da ich ferner vor anderthalb Jahren die Entstehung electrischer Ströme durch die Einwirkung des Lichtes auf

<sup>1)</sup> Ueber diese Empfindlichkeit s. weiter unten.

<sup>2)</sup> Ich habe bis jetzt keine Zeit gehabt, diese infolge der Temperaturänderung aufgetretene Spannung ihrer Entstehung und Bedeutung nach weiter zu untersuchen, da die nachstehenden Versuche mich vollständig in Anspruch nahmen.

<sup>3)</sup> Placidus Heinrich, die Phosphorescenz der Körper I. p. 22. Th. v. Grotthuss, Schweig. J. f. Chem. u. Phys. XIV. p. 133.

asser und Salzlösungen befindliche Metallplatten betet hatte, 1) so hielt ich es für sehr wahrscheinlich, auf jenen Flusspäthen auch unter dem Einflusse des es electrische Erregungen entstehen könnten. Meine issicht ward durch den Versuch auf das glänzendste igt. Diese Flusspäthe wurden nicht nur durch Been mittelst des directen Sonnenlichtes, sondern sogar durch das Aussetzen an das zerstreute Tageslicht isch, und es war namentlich die electrische Spannung Bestrahlung mittelst directen Sonnenlichtes ziemlich chtlich. Zufälligerweise waren die zuerst auf dem pathe infolge der Bestrahlung durch Licht entstan-. Spannungen gerade entgegengesetzt den zuvor durch rmen erzeugten, und auch beträchtlich stärker als etzteren; auch waren sie entgegengesetzt der durch ern und Reinigen der Krystallflächen mittelst eines ls hervorgerufenen, so dass gleich diese ersten Betungen die Entstehung einer electrischen Spannung e der Einwirkung des Lichtes vollkommen zweifellos riesen.

# Verfahren bei den Beobachtungen.

Che ich zu näheren Angaben über die photoelecen Erscheinungen am Flusspathe übergehe, wird es mässig sein, einige Bemerkungen über das zur Betung dieser Vorgänge angewandte Verfahren und atlich über die Empfindlichkeit des dabei benutzten cometers vorauszuschicken.

ur Beobachtung und Messung der photoelectrischen ungen auf den Flusspathkrystallen diente das von onstruirte Electrometer,<sup>3</sup>) welches ich auch während tzten Jahre zur Untersuchung der Thermoelectricität Crystalle benutzt habe. Es besteht dasselbe aus

Ber. d. math.-phys. Classe d. k. sächs, Ges. d. Wiss. 1875. p. 299. Näheres darüber Ber. d. k. sächs, Ges. d. Wiss. 1850. p. 71; Pogg-XXXIV. p. 28; Abh. d. k. sächs. Ges. d. Wiss. V. p. 392, IX. p. 6.

einem Goldblättchen, das an dem unteren Ende eines durch Schellack isolirten Messingstäbchens aufgehängt ist. Zu beiden Seiten befinden sich zwei durch Mikrometerschrauben bewegliche, gleichfalls durch Schellack isolirte Messingscheiben, welche mittelst eines Commutators mit den beiden Polen einer Volta'schen Säule in Verbindung Die Volta'sche Säule ist aus kleinen zusammengelötheten Zinkkupferelementen gebildet, welche in mit Wasser gefüllte und behufs vollkommener Isolirung auf einem grossen Harzkuchen stehende Gläschen eingetaucht Während jedes Ende dieser Säule durch den Commutator, dessen mit Quecksilber gefüllte Näpfchen von Schellackstangen getragen werden, mit je einer Messingscheibe verbunden bleibt, ist die Mitte der Säule durch eine metallische Verbindung mit den Gasröhren des Hauses zur Erde abgeleitet.

Die Empfindlichkeit dieses Instrumentes lässt sich durch die Anzahl der in der angewandten Säule befindlichen Elemente, sowie auch durch die Annäherung oder Entfernung der beiden Messingscheiben gegen das mitten zwischen ihnen hängende Goldblättchen nach Belieben reguliren.

Der Ausschlag des Goldblättchens wird mittelst eines Mikroskops von 40facher Vergrösserung beobachtet, und auf einem im Oculare desselben befindlichen Glasmikrometer gemessen.

z. B. die dem Goldblättchen mitgetheilte Spannung eines Elementes Zink-Kupfer-Wasser eine Bewegung des Goldblättchens von 5 Scalentheilen hervorbringt, lässt sich die Spannung an den beiden Polen der in ihrer Mitte abgeleiteten Säule durch Zuhülfenahme einiger Zinn-Kupferelemente (anstatt der viel stärkeren Zinkkupferelemente) so weit gleich machen, dass während der Ableitung des Goldblättchens zur Erde beim Umlegen des Commutators, wodurch die Polarität in den Messingscheiben umgekehrt wird, das Goldblättchen fast unverändert an seinem Orte

bleibt. Bei diesem Zustande des Instrumentes misst man dann zweckmässig die dem isolirten Goldblättchen mitgetheilten electrischen Spannungen durch Umlegen des Commutators, wodurch der Ausschlag sich verdoppelt, und die Messung von der Ruhelage des Goldblättchens unabhängig wird.

Steigt jedoch die Empfindlichkeit des Electrometers höher, so ist es ohne zu grosse Weitläufigkeiten nicht mehr möglich, die Einwirkung der beiden Hälften der Volta'schen Säule auf das Goldblättchen absolut gleich zu machen, oder vielmehr in diesem Zustande zu erhalten. Man lässt dann den Commutator in einer bestimmten Lage, und beobachtet einfach die bei eintretender Electrisirung des Goldblättchens entstehenden Ausschläge. dieser Weise ist das Instrument bei den nachfolgenden Versuchen benutzt worden. Die Empfindlichkeit desselben wurde dabei gewöhnlich so regulirt, dass die dem Goldblättchen mitgetheilte Spannung eines Elementes Zinn-Kupfer-Wasser, welches schon sehr lange Zeit in Wasser gestanden hatte, einen Ausschlag von nahe 25 Scalentheilen, und die Spannung eines Elementes Zink-Kupfer-Wasser einen Ausschlag von ungefähr 80 Scalentheilen erzeugte.

Trotz dieser grossen Empfindlichkeit wuchsen aber, da bei der beträchtlichen Zahl der in der Säule benutzten Elemente die Messingscheiben ziemlich weit von dem Goldblättchen abstehen konnten, die Ausschläge bis zu 30 Scalentheilen noch ziemlich nahe proportional den auf dem Goldblättchen befindlichen electrischen Spannungen.

Bei den folgenden Versuchen liess sich nun aber, ebenso wie bei den meisten Beobachtungen über das thermoelectrische Verhalten der Krystalle, die zu bestimmende electrische Spannung nicht direct dem Goldblättchen zuführen; es konnte dieselbe vielmehr nur durch die Vertheilungswirkung gemessen werden, welche die Oberfläche des photoelectrischen Krystalles auf einen genäherten Leiter ausübte. Hierzu diente dieselbe Vorrichtung, welche

bei der Untersuchung der thermoelectrischen Vorgänge von mir benutzt wird: 1) ein verticaler durch einen äusserst dünnen Platindraht mit dem Goldblättchen des Electrometers leitend verbundener und durch Anschmelzen an einen Glasstab isolirter dickerer Platindraht wurde, nachdem er durch Ableitung zur Erde unelectrisch gemacht war, nach Aufhebung dieser Ableitung mittelst eines Hebelwerkes mit seiner unteren Spitze den verschiedenen Punkten der auf ihr electrisches Verhalten zu untersuchenden Fläche möglichst genähert (jedoch ohne dass Berührung eintrat) und der dabei entstehende Ausschlag des Goldblattes beobachtet.

Die Grösse des Ausschlages hängt bei demselben electrischen Zustande der untersuchten Fläche und bei stets gleicher Annäherung noch wesentlich von der Länge des Leitungsdrahtes (dünnen Platindrahtes), und der auf dem Wege der Leitung bis zum Goldblättchen infolge der Nachbarschaft von Metalltheilen mehr oder minder grossen Bindung der Electricität, sowie auch von der Entfernung ab, bis zu welcher die untere Spitze des dickeren Platindrahtes von der Krystallfläche entfernt wird, um abgeleitet zu werden.

Um daher eine angenäherte Vorstellung von der Grösse der auf den untersuchten Flächen vorhandenen electrischen Spannungen (dieselben als nur an der Oberfläche haftend angenommen) zu gewinnen, mögen folgende Angaben dienen.

Eine ebene, kreisförmige, horizontal liegende Kupferplatte von 95 Mm. Durchmesser wurde isolirt und mit dem einen Pole einer aus Zink, Kupfer und Wasser gebildeten Säule, deren anderer Pol zur Erde abgeleitet war, verbunden. Wurde der Mitte dieser Platte die Spitze des dickeren Platindrahtes, welche ursprünglich bei ihrer Ableitung zur Erde 25 Mm. davon abstand, möglichst ge-

<sup>1)</sup> Eine ausführliche Beschreibung sowie Abbildung derselben findet sich in den Abh. d. k. sächs. Ges. d. Wiss. XIV. p. 380 und Taf. IV Fig. 65.

so entstand ein Ausschlag im Electrometer, welcher mit der Platte verbundenes Element Zink-Kupferungefähr 1.2 Scalentheile betrug. Wurde die les Drahtes nicht der Mitte, sondern dem Rande te genähert, so sank jener Ausschlag ungefähr auf fte herab. Ist nun auch die Vertheilung der Eleceine andere als auf den später untersuchten lflächen, und sind auch die Oberflächen der Platte. Krystalles an Grösse verschieden, so kann obige doch immerhin dienen, um eine angenäherte Vorvon der Intensität der electrischen Erregung auf iersuchten Krystallflächen zu gewinnen.

s Electrometer stand auf einer breiten Steinplatte, anstatt des sonst üblichen Brettes in die Fensteringemauert war. Um electrische Erregungen durch eslicht während der Beobachtungen zu verhindern, dichtes graues Rouleau zwischen den beiden, zur ing jedes stärkeren Luftzuges dienenden doppelten n niedergelassen worden. Schien die Sonne auf uleau, so wurde noch durch einen an das Fenster in Papierschirm die Einwirkung des Lichtes auf stallfläche verhindert.

Rrystalle waren bei den nachfolgenden Untergen gerade ebenso, wie bei der Prüfung auf ihr
electrisches Verhalten in passende, mit Kupferfeilicht
kupferne 1) Gefässe eingesetzt, so dass allein dieläche, welche die Lichteinwirkung empfangen sollte,
ekt blieb. Dieses Verfahren hatte noch den grossen
1, dass bei dem Transporte der so eingehüllten
le von einer Stelle des Zimmers zu einer anderen,

ie Gefässe dürsen nicht aus Messing bestehen, indem bei ing der Platinspitze an das Messing bereits ein geringer Ausschlag entsteht. Wurde auf den metallischen Träger, hen die kupfernen Gefässe gestellt werden, eine Zinkplatte und zur Erde abgeleitet, so entstand bei Annäherung der tze an diese Zinkplatte schon ein positiver Ausschlag von theil.

jedes Entstehen von Reibungselectricität vollkommen ausgeschlossen war, weil die Krystalle in dem Kupferfeilicht sehr fest lagen und in keiner Weise mit der Hand berührt zu werden brauchten. Nachdem die Krystalle in der angegebenen Weise in Kupferfeilicht eingehüllt, sodann mittelst eines feinen Haarpinsels an ihrer Oberfläche vollkommen gereinigt und mittelst Anhauchens möglichst von der durch die letztere Operation erzeugten Electricität befreit waren, wurden sie längere Zeit, gewöhnlich 24 Stunden in einen dunklen Raum (kupfernes ringsum geschlossenes Gefäss) gestellt, darauf nach Verlauf dieser Zeit eine bestimmte Anzahl Minuten hindurch dem Einflusse des Tageslichtes oder auch des Sonnenlichtes ausgesetzt, und dann auf einen neben dem Electrometer befindlichen metallischen und zur Erde abgeleiteten Träger so gestellt, dass die untere Spitze des dickeren Platindrahtes den verschiedenen Punkten der freien Oberfläche der Krystalle mittelst des Hebelwerkes in bequemer Weise genähert werden konnte.

Sollte das Tages- oder Sonnenlicht vor seinem Auftreffen auf die Krystallfläche erst gewisse Modificationen erleiden, so wurden die kupfernen Gefässe mit den in ihnen enthaltenen Flusspäthen in einen schwarzen Kasten gestellt, dessen vordere, dem Lichte oder der Sonne ausgesetzte Seite unter 45° gegen den Horizont geneigt war und eine grosse Oeffnung enthielt, welche entweder durch farbige Gläser oder durch mit verschiedenen Flüssigkeiten gefüllte Glasgefässe bedeckt werden konnte.

Beobachtungen der Photoelectricität des Flusspathes.] -

Krystall Nr. I. Blauvioletter Flusspathkrystall von Weardale in Durham (England).

Wie schon oben bemerkt, gab die Untersuchung eines blauvioletten Flusspathes aus Weardale auf sein thermoelectrisches Verhalten die Veranlassung zu der Entdeckung der Photoelectricität desselben.

Der betreffende Krystall war nur mit einem Theile Flächen ausgebildet; die am meisten ausgebildete ie ist die in Taf. III Fig. 1 mit 1 bezeichnete; 1) aber in diese drangen rechts und links andere Krystalle in ngsartiger Verwachsung ein. Auf ihr waren, wie die nung einigermaassen nachweist, drei Flächen eines stumpfen Pyramidenwürfels sichtbar.

Der beschriebene Flusspathkrystall wurde bis auf die e 1 in Kupferfeilicht eingehüllt, und sodann in einem ruen Gefässe mit doppelten Wänden, deren Zwischenmit Wasser angefüllt war, mehrere Stunden einer eratur von 95° C. ausgesetzt. Beim Herausnehmen liesem Gefässe zeigte er nirgends electrische Spanen auf seiner Oberfläche; innerhalb einiger Minuten ckelte sich aber eine positive Spannung von +0.4 ntheilen des Ocularmikrometers, die in 25 Minuten uf 2 Scth. stieg, und im Verlaufe von 4¹/, Stunden +0.8 Scth. zurücksank. Ich habe schon oben bet, dass ich noch nicht Zeit gehabt habe, die Entng und Bedeutung dieser electrischen Erregung weiter rfolgen.

Darauf [ward der Krystall einige Zeit dem Sonnenausgesetzt; in der Mitte der Würfelfische an der
bezeichneten Stelle erschien eine negativ electrische
nung von — 23 Seth. Nachdem der Krystall dann
Zeit im Dunkeln (in einem kupfernen Kasten) geen, war dieselbe bis auf — 14 gesunken. Nun wurde
Trystall in dem kupfernen Gefässe (gegen jedes Licht
ützt) 3 Stunden lang einer Temperatur von 95° C.
setzt, und zeigte sich beim Herausnehmen überall
einer freien Fläche unelectrisch.

Vachdem der Krystall dann wieder 24 Stunden in verschlossenen kupfernen Gefässe (also gegen jedes geschützt) bei der Temperatur des Zimmers gestan-

Die Bezeichnung der Flächen eines Würfels durch die Zahlen is erhellt aus dem Fig. 5 abgebildeten Netze.

den, 1) wurde er in das Licht der etwas verschleierten Sonne gestellt. Es entwickelte sich, wie durch wiederholte Prüfungen nachgewiesen wurde, eine mit der Dauer der Bestrahlung immer stärker werdende Electricität, welche nach 11/4 Stunde auf den mit a, b, c, d, e bezeichneten Punkten der Krystallfläche die folgende Intensität zeigte: auf a —7.5, b —9.7, c —21.5, d —16, e (Mitte)—19.5, wie solche auch in die Zeichnung Fig. 1 Fläche 1 eingetragen ist. Wie hieraus ersichtlich, war die electrische Spannung an den verschiedenen Punkten nicht gleich gross; das Maximum lag in c auf der rechten vorderen, und das Minimum diagonal gegenüber in a auf der linken hinteren Ecke.

Wie bereits bemerkt, war der Krystall während der Zeit von 1½ Stunde wiederholt auf seinen electrischen Zustand geprüft worden, und es zeigte sich, dass von Anfang an das Verhältniss der auf den verschiedenen Punkten der bestrahlten Fläche auftretenden Electricitäten stets nahe dasselbe war, wie zwischen den oben angeführten Zahlen. Auch als darauf eine kurze Bestrahlung mittelst durch eine Linse concentrirten Sonnenlichtes angewandt wurde, stiegen die Intensitäten der electrischen Spannungen in nahe gleichem Verhältnisse: es zeigte a -9, b -10, c -26, d -19.5, e -22.

Als der Krystall ins Dunkle (kupfernes Gefäss) gestellt wurde, und die Intensitäten wieder abnahmen, blieb das Verhältniss ebenfalls nahe dasselbe. Nachdem er 30 Minuten im Dunkeln gestanden, wurde gefunden: a=7.5, b=9, c=19, d=13.5, e=16. Nach weiterem Stehen im Dunkeln (während 1 Stunde 6 Minuten) zeigte c=8.5, e=7.

Nachdem noch einige andere Versuche an diesem Krystalle ausgeführt worden, wurde er wieder ins Dunkle gestellt und erschien am andern Tage völlig unelectrisch.

<sup>1)</sup> Ich theile aus den mit diesem Krystalle ausgeführten Versuchen nur so viel mit, wie für das Verständniss der photoelectrischen Erscheinungen überhaupt Interesse hat.

Während nun bisher stets Sonnenlicht zur Erregung der Photoelectricität angewandt worden, versuchte ich jetzt, ob nicht auch der Einfluss des blosen zerstreuten Tageslichtes zur Hervorrufung electrischer Spannungen ausreichend sei. Der in das Kupferfeilicht eingehüllte Krystall ward mit seinem kupfernen Gefässe auf den Fensterstein innerhalb des Zimmers gestellt, jedoch gegen die übrigens mit einem ziemlich dichten Wolkenschleier bedeckte Sonne in Schatten. Da ich bei dem schwachen Lichte eine längere Zeit der Bestrahlung für nöthig erachtete, so prüfte ich den Krystall erst nach 2 Stunden, und fand dann a -0.3, b -0.6, c -2.2, d -1.6, e -1.7. 1)

Nachdem am nächsten Tage die Versuche über die Einwirkung des zerstreuten Tageslichtes mit gleichem Erfolge wiederholt worden, wurde am darauf folgenden Tage der Krystall wieder dem Sonnenlichte ausgesetzt. Da die Erscheinungen den früher beobachteten entsprachen, so wünschte ich durch eine längere Bestrahlung mittelst des durch eine grosse Linse concentrirten Sonnenlichtes die electrischen Spannungen möglichst zu erhöhen; nachdem der Krystall und die kupferne Schale, in welche er eingesetzt war, 30 Minuten lang von demselben bestrahlt worden, fand sich die Schale so weit erhitzt, dass ich sie kaum mit den Händen halten konnte. Bei der unmittelbar darauf folgenden Prüfung ergab sich aber, dass die Fläche 1 dieses Krystalles fast keine Electricität mehr zeigte.

Da eben dieser Krystall früher wiederholt stundenlang einer viel höheren Temperatur (95° C.) als in dem vorstehend berichteten Versuche ausgesetzt gewesen, ohne seine Empfindlichkeit für das Licht zu verlieren, so kann der Verlust dieser Eigenschaft nur durch den Einfluss des

<sup>1)</sup> Wie wir später sehen werden, genügen bei empfindlichen Krystallen wenige Minuten, um durch das blose zerstreute Tageslicht ziemlich starke electrische Spannungen zu erzeugen. Der obige Krystall Nr. I war aber durch das wiederholte Aussetzen ins Sonnenlicht und namentlich in das durch Linsen concentrirte Sonnenlicht bereits in seiner Empfindlichkeit sehr gechwächt.

Lichtes bewirkt worden sein; sehr wahrscheinlich ist durch die lange und intensive Lichteinwirkung der Farbstoff des Krystalles verändert worden.

Auch später nach dem Erkalten gewann der Krystall seine frühere Empfindlichkeit nicht wieder, selbst nicht nach mehrtägigem Stehen im Dunkeln¹) oder Aufbewahren unter Wasser. Unter Einwirkung des Sonnenlichtes gab die Fläche 1 stets äusserst schwache electrische Intensitäten, gegen das zerstreute Tageslicht war sie gar nicht mehr empfindlich.

Dagegen zeigte sich die Fläche 5 dieses Krystalles (die in Fig. 1 mit 5 bezeichnete), welche bei der Bestrahlung der Fläche 1 durch concentrirtes Sonnenlicht infolge des vorliegenden Kupferfeilichts gegen die directen Sonnenstrahlen geschützt gewesen war, selbst gegen das zerstreute Tageslicht noch empfindlich. Nach 1stündigem Aussetzen an das Tageslicht entstanden folgende electrische Spannungen: in a = 3.2, f = 1.7, d = 0.2, c = 2.2, e = 2.2, wie solche in der Abbildung dieser Fläche in Fig. 1 eingetragen worden sind. Das Vorhandensein der Lichtempfindlichkeit auf dieser Fläche ist ein neuer Beweis, dass bei dem obigen Versuche mit der Fläche 1 diese Eigenschaft nicht durch die eingetretene Temperaturerhöhung zerstört worden ist, da die in das Kupferfeilicht eingehüllte Fläche 5 sicher keine niedrigere Temperatur erlangt hat, als die freiliegende Fläche 1.4

Krystall Nr. II. Dunkelgrüner Flusspathkrystall von Weardale.

Die dunkelgrünen Flusspathkrystalle von Weardale scheinen gegen das Licht noch empfindlicher zu sein, als die blauvioletten.

Da die zuvor über den Krystall Nr. I berichteten Versuche gelehrt hatten, dass durch die Lichteinwirkung

<sup>1)</sup> Ob durch noch längeres Verweilen im Dunkeln oder durch andere Mittel sich die verlorene Eigenschaft wiederherstellen lässt, müssen weitere Versuche lehren.

as Vermögen, durch eine solche electrisch zu werden, cht wird, ja so gut wie ganz vernichtet werden wurden alle späteren Versuche nur mit dem zer. Tageslichte angestellt, und die Krystalle nur kurze mselben ausgesetzt, sonst aber stets im Dunkeln ihrt.

wöhnlich wurde so verfahren: die Krystalle wurden die zu untersuchende Fläche in Kupferfeilicht tzt, durch Anhauchen möglichst von der durch das eln erzeugten Electricität befreit, und darauf iden im Dunkeln aufbewahrt. Nach dem Herauswurden sie dann auf das Nichtvorhandensein ther Spannungen geprüft und waren sie frei davon n, dem Tageslichte eine bestimmte Anzahl Minuten tzt. Darauf wurden sie auf ihre photoelectrischen ngen geprüft, und nach dem Entfernen der Elecdurch Anhauchen wieder bis zum andern Tage ins gestellt, an welchem dann die Beobachtungen auf en Fläche nochmals ausgeführt wurden. Innerhalb iden Tage war der Krystall nirgends , so dass jede andere Quelle einer Electricitätsg ausser durch das Licht vollkommen ausgeschlossen Var die Helligkeit des Himmels nahe dieselbe, so en die Krystalle bei der Wiederholung nahe dieelectrischen Spannungen wieder wie am ersten Tage. э kleine Krystalldruse, welcher der Krystall Nr. П te, bestand vorzugsweise aus zwei grösseren, zwilig verwachsenen Krystallen mit glatten Oberflächen nem dritten etwas kleineren mit gewissermaassen gen Oberflächen. Auf den meisten glatten Würfelliegen sehr niedrige Achtundvierzigflächner oder traëder. Die Farbe der beiden grösseren Krystalle vas dunkler als die des dritten; im durchgehenden sahen sie smaragdgrün aus, während sie im auf-

erschienen. n dem grösseren Krystalle, dessen photoelectrisches

en Lichte fast dunkel sapphirblau und undurch-

Verhalten ich nachher genauer angeben werde, waren nur die Flächen 1, 4 und 6 zu einem grösseren, die Fläche 5 und 2 nur zu einem kleinen Theile frei; der übrige Theil der Fläche 2, so wie die Fläche 3 waren durch Bruchflächen ersetzt.

In Fig. 2 sind die Flächen 1, 4, 6 und 5 in halber Grösse abgebildet; ich habe in diese Zeichnung gleich die an den verschiedenen Stellen beobachteten electrischen Spannungen eingetragen und bemerke nur, dass die gemessenen electrischen Intensitäten wohl auf jeder Fläche unter sich vergleichbar sind, weil sie derselben Lichteinwirkung ihre Entstehung verdanken, dass dies aber nicht mehr gilt für die auf verschiedenen Flächen beobachteten Werthe, weil es bei dem veränderlichen Zustande des Himmels unmöglich war, auch nur angenähert eine gleichstarke Lichteinwirkung abzumessen.

Während nun auf den beiden Flächen des Krystalles Nr. I überall nur negative Electricität beobachtet wurde, 1) erscheint auf den Flächen des Krystalles Nr. II ausserdem noch positive Electricität, und zwar gewinnt es den Anschein, als ob bei den grünen Krystallen die positive Spannung vorzugsweise an den Ecken auftritt, während die negative die Mitte der Flächen einnimmt.

Die Fläche 1 war die erste, welche ich an diesem Krystalle unmittelbar nach den Beobachtungen am Krystalle Nr. I untersuchte, also zu einer Zeit, wo ich das Auftreten positiver Electricität überhaupt nicht kannte. Es fragt sich, ob nicht durch Bedecken der stark negativen Stellen der Mitte auch auf den Ecken dieser Fläche positive Electricität sichtbar gemacht werden kann. Auf den genäherten Platindraht wirken ja sämmtliche Electricitäten der freien Fläche ein, und es kann leicht eine an einem bestimmten Punkte vorhandene schwache Polarität durch eine starke entgegengesetzte der benachbarten Flächenstücke verdeckt werden.

<sup>1)</sup> Wie sich die übrigen Theile der Oberfläche dieses Krystalles Nr. I verhalten, habe ich noch nicht Zeit gehabt zu untersuchen.

Der an der Stelle der Fläche 2 vorhandene Bruch entwickelt im Lichte zum Theil sehr starke positive Spannung.

Krystall Nr. III. Dunkelgrüner Flusspath von Weardale.

Der Krystall Nr. III glich in seiner Farbe und Beschaffenheit dem vorhergehenden und bestand aus zwei zwillingsartig verwachsenen. Von dem einen Krystall ist in Fig. 3 ein Theil der Flächen in halber Grösse abgebildet. Die Flächen 1, 4 und 6 waren glatt, jedoch an den Rändern zum Theil durch den zweiten Krystall oder durch Bruch unvollständig; die Fläche 2 war dagegen unvollkommen gebildet und zum Theil durch Bruch ersetzt.

Wie vorhin habe ich für diesen Krystall die beobachteten Ausschläge des Electrometers gleich in die Zeichnungen Fig. 3 eingetragen. Auch hier weisen die Flächen 1 und 4 wieder darauf hin, dass die Ecken oder der Rand der Würfelflächen positiv sind, während die Mitte stark negativ ist. Ebenso wie zuvor ist auch die Bruchfläche auf 2 wieder positiv.

Krystall Nr. IV. Dunkelgrüner Flusspath von Weardale.

Der Krystall Nr. IV glich in Farbe und Beschaffenheit den beiden vorhergehenden, und bestand vorzugsweise aus einem einzigen Individuum. Glatt ausgebildet war nur der vorhandene Theil der Fläche 1 (Fig. 4); auf den Flächen 3, 4 und 5 hatten sich kleinere Würfel ein- oder aufgelegt. Die Fläche 6 war nur zum kleinsten Theile vorhanden, und an Stelle der Fläche 2 bildete eine unregelmässige Bruchfläche die Begrenzung.

Aus den in die Zeichnung eingetragenen Beobachtungen ergibt sich ebenfalls wieder die im allgemeinen positive Beschaffenheit der Ecken und der Ränder, während in den mittleren Theilen der Flächen negative Polarität auftritt. Ebenso wie zuvor ist auch die Bruchfläche bei 2 wieder positiv. Fig. 4 stellt die Flächen in halber Grösse dar.

Die Einwirkung des farbigen oder sonst modificirten Lichtes.

Da der stets veränderliche Zustand des Himmels und infolge dessen auch des zerstreuten Tageslichtes, wie er in den Tagen des jetzigen Aprils vorhanden war, jede auch nur einigermaassen angenäherte Messung der auf den Flusspathkrystall wirkenden Lichtintensitäten absolut unmöglich machte, so habe ich versucht, wenigstens im allgemeinen einen Ueberblick über die Wirkungen des farbigen oder sonst modificirten Lichtes zu gewinnen.

Der Versuch ergab, dass unter einem mit Kupferoxydul gefärbten rothen Glase die Wirkung des Lichtes fast ganz ausblieb, während sie unter einem sehr dunkelviolett gefärbten Glase hervortrat.

Beim Durchgange des Lichtes durch eine etwa zolldicke Schicht Wasser oder Alaunlösung erleidet die Wirkung desselben in Bezug auf die electrische Erregung des Flussspathes keine Schwächung, wohl aber eine sehr beträchtliche beim Durchgange durch eine Lösung von schwefelsaurem Chinin, wobei die sehr schwach gelbliche Färbung dieser letzteren Lösung nicht die Hauptursache dieser beträchtlichen Abnahme in der Einwirkung des Lichtes sein kann.

Es mögen hier zum Beweise des Vorstehenden einige Beobachtungen folgen.

Der Krystall Nr. II wurde mit der Fläche 1 nach oben in den p. 73 beschriebenen Kasten gestellt, und die Oeffnung in der um 45° gegen den Horizont geneigten Vorderwand mit einer parallelepipedischen, eine Lösung von schwefelsaurem Chinin enthaltenden Flasche bedeckt. Der Kürze wegen werde ich im Folgenden nur die in der Mitte der Fläche 1 beobachteten electrischen Spannungen angeben.

Nachdem die Fläche 1 dieses Krystalles 10 Minuten lang in dem Kasten, dessen geneigte Fläche gegen den Himmel gerichtet war (gegen die Sonne aber im Schatten stand), den durch die Chininlösung gegangenen Lichtstrahlen ausgesetzt worden, zeigte die Mitte derselben eine electrische Spannung -0.9. Nachdem der Krystall wieder 15 Minuten eben diesen Strahlen ausgesetzt gewesen, -1.5; nach einem weiteren Aussetzen an dieselben Strahlen während 10 Minuten -2.3.

Darauf wurde die die Oeffnung in der geneigten Vorderwand bedeckende Chininlösung durch eine Alaunlösung ersetzt, und nachdem der Krystall 10 Minuten lang dem durch diese Lösung hindurchgegangenen Lichte ausgesetzt gewesen, stieg in der Mitte der Fläche die electrische Spannung auf —7. Schliesslich wurde die Oeffnung in der zweiten Wand mit einem tief dunkelblauen Kobaltglase anstatt der Alaunlösung bedeckt, und nach 18 Minuten hatte die Spannung in der Mitte der Fläche den Werth—11 erreicht.

Hiernach sind es also vorzugsweise die sogenannten chemischen Strahlen, welche die photoelectrischen Erscheinungen des Flusspathes hervorrufen, und es ist mir sehr wahrscheinlich, dass die Electricität auf den bestrahlten Flusspathkrystallen gerade den durch das Licht bewirkten chemischen Vorgängen ihre Entstehung verdankt. Nach Wyrouboff besteht der Stoff, welchem die blauvioletten und dunkelgrünen Flusspäthe ihre Färbung verdanken, aus verschiedenen Kohlenwasserstoffverbindungen.

An die genauere Untersuchung der photoelectrischen Erscheinungen beim Flusspath wird sich die Beschäftigung mit einer Reihe von Fragen anschliessen, von denen hier nur einige erwähnt werden mögen. Zeigen überhaupt fluorescirende Substanzen oder die sogenannten Phosphore (Leuchtsteine) photoelectrische Erscheinungen? Lassen sich auf den durch das Licht zersetzbaren Farbstoffen, soweit sie isoliren, electrische Spannungen hervorrufen? Dürfen dabei diese Farbstoffe ungeformt sein, oder müssen sie, wie bei den Flusspäthen, mit krystallinischen Substanzen verbunden werden? Kann man in Fällen, wo die

Farbstoffe in Leitern vorkommen, die Lichteinwidurch electrische Ströme nachweisen, z. B. bei dem rophyll in grünen Blättern? So habe ich in den lagen vergebens auf Sonnenlicht gewartet, um zu suchen, ob und welche electrischen Ströme entstehen, man zwei in Wasser befindliche grüne Blätter mi Enden des Drahtes eines Galvanometers verbindet sodann das eine Blatt den Sonnenstrahlen aussetzt, wä man das andere im Schatten oder im Dunkeln erhäl

# VI. Ueber den Leitungswiderstand von Flam gegen den galvanischen Strom; von Dr. Edm. Hoppe.

Mit der electrischen Beschaffenheit der Flammen sich schon viele namhafte Physiker beschäftigt, richten sich die Untersuchungen wesentlich auf die die Flamme hervorgerufenen Thermoströme, auf die die verschiedenen Bestandtheile der Flamme bed galvanischen Ströme 1) und auf die unipolare Leitun Flamme. Letztere Eigenthümlichkeit hat ihre def Erklärung wohl durch die Abhandlung Hankel's funden. Auf den Leitungswiderstand gegen einen die Flamme geleiteten Strom erstrecken sich 1 Wissens vornämlich die Arbeiten von Becquerel, teucci und Hittorf. 3) Durch jene drei Untersuch ist jedoch wohl noch keine definitive Entscheidu

<sup>1)</sup> Matteucci, Phil. Mag. VIII. p. 400. 1854.

<sup>2)</sup> Abh. der k. sächs. Ges. d. Wiss. V. p. 1, 1861.

<sup>3)</sup> Becquerel, Ann. d. chim. et phys. XXXIX. p. 85: and XLII. p. 409. 1854. Matteucci l. c. Hittorf, Pogs CXXXVI. 1869.

'rage gegeben;') denn die Re ander ab. Während nämlich Flammen ein relativ grössere beobachtet Matteucci bei de es Leitungsvermögen, wie bei f findet dann eine theilwei el'schen Beobachtungen. Alle sich auf eine Vergleichung der und es fehlen in allen drei genau ausgedrückten Verhält ens. Es schien mir daher ni Gegenstand noch einmal gen und ich hoffe, dass diese Un r Sachlage beitragen möge.

Anordnung bei diesen Vers rade feine Platindrähte, derei r, von gleichem Querschnitt, untersuchenden Flamme in degenüber, sie waren in Holeine verticale Verschiebung atfernung der Enden der Platenternung von etwa 3 Meternung von etwa 3 Meternung in derselben Horizontalebeilt, wodurch die Distanz der Ein werden konnte. Der Wertung wurde bei jedem Versuc

n Stelle der Drähte ein sorgfältig getheilter Massracht wurde. Einer der Drähte stand mit einem mmutator in Verbindung, während der andere mit ehr empfindlichen Spiegelgalvanometer mit gut er Nadel verbunden wurde. Von diesem Galvaführte ein Draht zur zweiten Schraube des Com-, dessen 3 te und 4 te Schraube mit den Polen einer

Wiedemann, Galvanismus und Electromagnetismus (2) 1.

Kette von 3 resp. 4 Bunsen'schen Bechern in Verbin standen. Ich schaltete aus dem Grunde einen Commu ein, um mich jederzeit davon überzeugen zu können, in dem Galvanometer nur der Strom von jenen Elem wirksam war und nicht etwa auch thermoelectrische St welche aus verschiedenen Temperaturen der Electi resultirten, oder solche, welche nach Matteucci (l. c. den verschiedenen Bestandtheilen der Flamme an Drahtenden sich ergeben, und von Wiedemann (l. c. dem Namen "Flammenströme" bezeichnet sind, sti auftreten. War nämlich keiner dieser Ströme, welch "secundäre" nennen will, vorhanden, so musste der schlag der Nadel beim Commutiren nach beiden S gleich sein. War das nicht der Fall, so verschob ic Drähte in der Flamme bis zum vollständigen Verschwi der secundären Ströme, oder, wenn die Ausschläge na gleich waren, so nahm ich das arithmetische Mittel b zur weiteren Berechnung.

Ehe die Versuche so unternommen wurden, bestinich nach der Ohm'schen Methode mit Hülfe eines Wistandssatzes von engen, mit einprocentigem Zinkwigefüllten Glasröhren, deren Weite durch einen gewost Quecksilberfaden calibrirt war, und deren Widerstand der von Beetz<sup>1</sup>) angegebenen Formel in Siemens's Widerstandseinheiten berechnet wurde, die Constant angewandten Galvanometers zu:

#### C = 0.000923446.

Schalte ich nun statt des Widerstandssatzes die Fla ein, so ist einmal J=C.  $\operatorname{tg} \alpha$ , wenn J die Stromstärke  $\alpha$  den Ablenkungswinkel der Nadel bedeutet, ferne nach dem Ohm'schen Gesetz  $J=\frac{E}{w}$ , wo E die electr torische Kraft und w der Widerstand ist. (Der W stand des Multiplicators, der Elemente und der Le war verschwindend klein gegen den der Flamme; ich

<sup>1)</sup> Pogg. Ann. CXVII. p. 1. 1862,

# E. Hoppe.

w = Widerstand der Flamme.)

te ich die electromotorische Kraf ementes = 20, und erhielt dann die im Folgenden lten Resultate.

Hahn der Lampe wurde nur halb geöffnet, so dass me nur etwa 15 Mm. hoch war, die Drähte beich etwa 3 Mm. über den feinen Oeffnungen des in dem äusseren Ring der Flamme und waren rothglühend, ihre Distanz wurde zu 0.5 Mm-; ein secundärer Strom war nicht bemerkbar. Es h:

#### w = 69816165 S.-E.

s ich die Distanz der Drähte unverändert, stellte Flamme niedriger, so dass die Electroden in den land des Flammenkegels tauchten, etwa 10 Mm. feinen Oeffnungen, wo dieselben fast weissglühend ad ebenfalls kein secundärer Strom bemerkbar erechnete ich:

# $\omega = 16727585$ S.-E.

führte ich der Lampe mehr Gas zu, so dass die etwa 70 Mm. hoch war; die Distanz der Drahtieb dieselbe, aber ihre Höhe über dem Fuss der betrug etwa 50-60 Mm., so dass sie fast weisswaren; jetzt war:

# w = 6860078 S.-E.

igegen bei sonst gleichen Verhältnissen die Oeffdes Brenners etwa 20 Mm. unter die Electroden wurden, ergab sich ein Widerstand:

#### w = 52155683.6 S.-E.

er der Voraussetzung, dass der Widerstand proder Länge des vom Strome durchlaufenen Theils der Flamme ist, sind diese 4 Resultate reducirt auf 1 Mm. Distanz zwischen den Drahtenden:

- (1)  $w_1 = 139632330$  S.-E.
- $(2) w_2 = 33455170 ,$
- $(3) w_3 = 13720156 ,$
- $w_{4} = 104311367,2 \quad ,$

Bei diesen 4 Versuchen wurden 3 Bunsen'sche Elemente verwendet und damit ein Ausschlag von 3-30 Scalentheilen erhalten.

# Bunsen'scher Gasbrenner.

Hiermit verliess ich die Untersuchung der Flamme einer Argand'schen Lampe und ermittelte die Leitungsfähigkeit bei einem Bunsen'schen Brenner. Bei diesem war es ganz besonders schwierig, die thermoelectrischen Ströme zu vermeiden; selbst mit unbewaffnetem Auge erkannte ich fast in allen Theilen der Flamme eine verschiedene Temperatur der Electroden, indem der eine Draht fast weissglühend war, während der andere nur bis zur Rothglühhitze erwärmt wurde. Es war daher nicht möglich, die Drahtenden in grosse Distanz zu bringen, und nur in 3 Stellungen gelang es mir, die secundären Ströme nahezu zu vermeiden; für den ersten Versuch ergab sich ein secundärer Strom beim Commutiren von 4 Scalentheilen Differenz bei Anwendung von 3 Elementen, und bei Benutzung von 4 Elementen ein solcher von 6 Scalentheilen; beim zweiten eine Differenz von 5 resp. 7 Scalentheilen und beim dritten endlich von 1 resp. 3 Scalentheilen.

Bei allen folgenden Bestimmungen sind für jede Stellung der Electroden 2 Beobachtungen gemacht mit verschiedenen electromotorischen Kräften, welche durch 3 resp. 4 Bunsen'sche Elemente geliefert wurden. Dies geschah, um zu untersuchen, ob das Ohm'sche Gesetz auch für die Gase gilt, was von Hankel¹) und Hittorf bezweifelt wird. Doch ist hierbei die allergrösste Sorgfalt anzu-

<sup>1)</sup> Abh. d. k. sächs. Ges. d. Wiss. V.

. nicht secundäre Ströme zu haben und Kräfte igen zu müssen, wie sie Hittorf (l. c. p. 227)

. Es sind daher verhältnissmässig nur wenig gen brauchbar zur Bestimmung des Leitungss, aber die im Folgenden mitgetheilten Vernen mir die Gültigkeit des Ohm'schen Gesetzes 1 und das Verhältniss der Leitungsfähigkeit er Flammen klarzulegen.

kelbrennender Bunsen'scher Gasflamm'e bei vollffneten Hähnen der Zuleitung waren die Drahtr Distanz 1.5 Mm. unmittelbar über dem inneren
gel aufgestellt, also im heissesten Theil der
id es fand sich:

ei 3 Elementen bei 4 Elementen w = 1725680 w = 1753995.

bei sonst gleichen Verhältnissen die Drähte sich m. über dem inneren dunkeln Kegel befanden,

w = 1905333 w = 1911805.

lich der Zuleitungshahn der Flamme nur halb id die Drähte in einer Distanz von 2 Mm. in wischen dem Gipfel der Flamme und der Spitze Kegels gebracht, so fand sich:

w = 13718202 w = 13722110.

ch alle 3 Versuche auf 1 Mm. Distanz der so ist:

#### Wasserstoffgasflamme.

lammen zu untersuchen, deren Bestandtheile nnt sind, wandte ich mich der Wasserstoffgas-Das Wasserstoffgas wurde auf gewöhnliche Weise durch Zersetzen des Wassers vermöge Zinks chen, auf welche Schwefelsäure geschüttet wurde, erhs Das Gas entwich aus einer zu einer feinen Spitze auzogenen Glasröhre, deren Oeffnung etwa 0.5 Mm. Die messer hatte, unter geringem Druck. Die Drähte befasich in der Distanz 0.82 Mm. etwa 2 Mm. über der nung. Dabei wurde ein Widerstand berechnet:

bei 3 Bunsen'schen Elementen bei 4 Elementen (1) w = 41880768 w - 41803462;

hob ich dagegen die Drähte in die Höhe von 5 Mm. die Oeffnung, wo ihre Distanz 0.84 Mm. betrug, so v

(2) w = 42155680 w = 42173592.

Erweiterte ich die Oeffnung, so dass der Durchm derselben etwa 1 Mm. betrug und die Flamme verhäl mässig breit war, so beobachtete ich eine Zunahm-Leitungsvermögens; die Drahtenden waren 2.28 Mm einander und 3 Mm. von der Oeffnung entfernt; fand ich:

(3) w = 48742067 w = 48699320; entfernte ich dagegen die Electroden um 4,36 Mm einander und brachte sie in eine Höhe von 5 Mm. dem Fuss der Flamme, so war:

(4) w = 83761578 w = 83793242.

Endlich setzte ich eine mittelweite Glasröhre in Kork der Wasserzersetzungsflasche und beobachtete, rend die Gasentwicklung schon langsamer wurde, bei Electrodendistanz von 0.2 Mm. in einer Höhe von 2 Mm. über der Oeffnung einen Widerstand von:

(5) w = 7216770 w = 7235242.

Nach Aufgiessen von frischer Schwefelsäure und fügen von neuen Zinkstückehen ergab sich bei Wi aufsetzen der zweiten Glasröhre auf die Flasche bei Electrodendistanz von 0.333 Mm. etwa 4 Mm. übe Oeffnung:

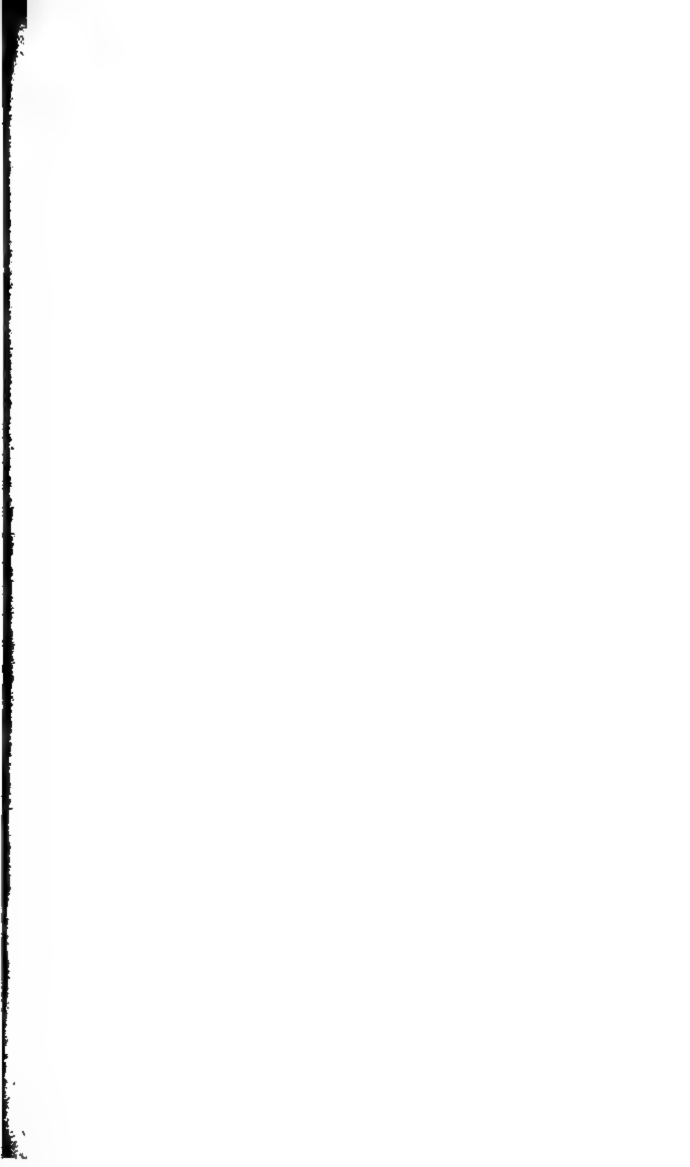
(6) w = 6273700 w = 6299430.

Der Uebersicht wegen reducire ich alle 6 Beobachtungen auf 1 Mm. Distanz der Drahtenden, dann ist:

	bei 3 Elementen	bei 4 Elementen	Mittel.
<b>(1)</b>	51074107	50979832	51026969
<b>(2)</b>	50185360	50206657	50196009
<b>(3)</b>	21378100	21359350	21368725
<b>(4</b> )	19211371	19218633	19215002
(5)	37083850	37176210	37130030
<b>(6)</b>	18821100	18898290	18859695.

Wasserstoffgasflamme mit eingeführten Salzen.

Jetzt brachte ich in die Wasserstofflamme auf die von Hittorf (l. c.) beschriebene Weise andere brennbare Substanzen und es gelang mir, bei allen geprüften Substanzen die Ausschläge der Nadel sehr gut zu beobachten; nur beim Chlorcalcium misslangen meine Versuche. Diese Substanz schmilzt nämlich in der sehr heissen Wasserstofflamme so schnell, dass sich gleich nach dem Einbringen derselben in die Flamme ein Tropfen ablöst, der die Oeffnung der Glasröhre verschliesst und so jede Untersuchung unmöglich macht. Zwischen je 2 Versuchen wurden die Electroden entweder sorgfältig ausgeglüht oder vollends durch frische Drähte von gleichem Querschnitt ersetzt, damit nicht von den früher untersuchten Salzen irgend etwas in den folgenden Flammen vorhanden sei. Bei den in folgender Tabelle enthaltenen Versuchen ist die Beobachtung vollständig gelungen. Die erste Columne enthält die Bezeichnung des Salzes oder der Lösung, welche in die Wasserstofflamme gebracht wurde, die zweite die Höhe der Electroden über der Salzperle, resp. über dem die Lösung enthaltenden Draht = a, die dritte die Distanz der Electroden von einander = b, die vierte den Widerstand bei 3 Elementen, die fünfte denselben reducirt auf 1 Mm. Distanz der Drahtenden, die sechste den Widerstand bei 4 Elementen, die siebente denselben reducirt auf 1 Mm, die achte das arithmetische Mittel aus Columne 5 und 7,



ich die neunte Bemerkungen. Bei allen Versuchen ie Salzperle oder der die Lösung enthaltende Draht n. über die Oeffnung der Glasröhre gebracht. lich untersuchte ich noch eine Stearinkerzenflamme I in der Mitte derselben, wo die Drahtenden rein wach rothglühend waren, in einer Distanz von inen Widerstand von 2227443; im oberen Theil wo die Electroden schnell mit Russ überzogen esonders der negative Pol, fand sich w = 4094594.

#### Resultate.

sen wir nun alle diese Versuche ins Auge, so ch die von Wiedemann (l. c.) zusammengestellten ungen bestätigt. Im allgemeinen gilt das Gesetz: ser die Flamme ist, desto besser leitet sie," wie Versuchen mit der Argand'schen Lampe und dem chen Brenner hervorgeht; denn während bei jener este Stelle im oberen Rande der Flamme zu suchen adet sich beim Bunsen'schen Brenner die grösste cht über dem inneren dunkeln Kegel. Auch bei serstofflamme bestätigt sich dies, da ist im oberen ı Theile die Flamme besser leitend. Doch hängt ingsfähigkeit auch sehr wesentlich von der Menge rennenden Gases ab; je mehr Gasmolecüle den alen Querschnitt der Flamme erfüllen, um so best sie, das zeigen die Versuche mit kleiner und lamme, sowohl bei der Argand'schen Lampe, wo erschiede der Widerstände zwischen heller und lamme an der heissesten und weniger heissen resp. 34 Millionen Widerstandseinheiten betragen, a Bunsen'schen Brenner, wo dieser Unterschied halber und voller Flamme etwa 5 Millionen bee endlich bei der Wasserstofflamme, wo der Unterrieder etwa 30 Millionen ausmacht. Hitze nicht allein die grössere Leitungsfähigkeit heweist auch das Verhältniss des Widerstandes

der Bunsen'schen Flamme zu dem der Wasserstofflat ebenfalls alle Versuche, bei denen in die Wasserstoffla Salze gebracht sind. Der Dampf dieser Salze erhöht Leitungsvermögen der Wasserstofflamme ganz unger daher denn auch in jeder Flamme die grössere oder ringere Menge jener Dämpfe einen Unterschied in Leitungsvermögen bedingt, indem in allen Versuchen Flamme im oberen Theile, wo jedenfalls das Wassers gas prävalirt, weniger gut leitet, wie dicht über der i perle, wo die Dämpfe dieses Salzes resp. der Lösung herrschend sind.

Nimmt man aus den verschiedenen Werthen den Widerstand der Flammen an den heissesten weniger heissen Stellen das Mittel, so ergibt sich folg Reihenfolge von den am besten leitenden Gasen zu weniger guten Leitern aufsteigend:

Flammen	w für 1 Mm.
H + Ka	910809,2
Bunsen'sche Brenner, volle Flamme	1215502
H + Ba	1457858
H + Na	1501918
Stearin (Mitte)	2227443
H + Sr	2295508
$\mathbf{H} + \mathbf{Li}  \mathbf{Cl}$	2353942
Bunsen'sche Brenner, halbe Flamme	6860078
$\mathbf{H} + \mathbf{T}\mathbf{l}$	9463194
$H + Cu Cl_{\bullet}$	19543807
H, volle Flamme	20291864 resp
	(19075779)
H, mittlere Flamme	37130030
H, kleine Flamme	50611489
Argand'sche Lampe (gross)	59015762
" (klein)	86543750

Ferner zeigen die Versuche mit 3 und 4 Bunsen's: Elementen, dass das Ohm'sche Gesetz für die Gase : gilt. Es sind die Werthe für die Wid wendung von 4 Bechern bald grösser, be für 3 Elemente, aber sie sind verhältnist wenig von einander verschieden. Die kleinen Ungleichheiten können auch sehr wohl durch die beständige Veränderlichkeit der Flamme selbst bedingt sein, denn die Beobachtungsweise liess keine Fehler bis zu der Aber ich betone es noch einmal, man mu grösste Sorgfalt anwenden, um die von mir "sec genannten Ströme zu vermeiden; tritt z. B., wenn mente die electromotorische Kraft bilden, ein secu Strom auf, der beim Commutiren sofort sichtbar wi habe ich allerdings auch die Erscheinung beobachtet, Hankel (l. c. p. 72) beschreibt, dass bei 4 Elemente lich die Differenz der Scalenausschläge nach beiden beim Commutiren grösser wird; aber wenn bei 3 E ten durchaus keine Differenz zu bemerken war nac Commutiren, so bestand auch bei 4 Elementen Uebereinstimmung in den Ausschlägen. Nur wei der Fall war, habe ich die Beobachtung in Rechnu zogen; daher man die geringe Anzahl von mitget Beobachtungen mit Rücksicht auf die höchst sch Erfüllung jener Bedingung entschuldigen wird.

Göttingen, den 31. Mai 1877.

VII. Ueber den electrochemischen Vorgan einer Aluminiumanode; von W. Beet

(Der math.-phys. Klasse der k. bayer. Akad. der Wiss. mitg am 3. März 1877.)

Am Schlusse meiner (in den Münchn. Ber. 187! enthaltenen) Mittheilung über die galvanische Polsrisation des Aluminiums hatte ich die Bemerkung ge-

macht, dass die Menge des bei der Electrolyse von verdünnter Schwefelsäure an einer Aluminiumanode abgeschiedenen Sauerstoffes stets zu klein erscheine. Dieser Sauerstoff wird theils gasförmig abgeschieden, theils ist er in der durch Auflösung des Aluminiums entstandenen Thonerde enthalten, theils endlich in einer Oxydschicht, welche das Aluminium überzieht; denn als solche glaubte ich den äusserst schlecht leitenden Ueberzug ansehen zu müssen, welcher sich auf der Aluminiumanode bildet und dadurch die Stromstärke auf eine sehr geringe Grösse hinabdrückt. In welcher dieser drei Gestalten der Sauerstoff in grösserer Menge auftritt, hängt von den besonderen Umständen ab, unter denen die Electrolyse vor sich geht. In der ersten Zeit nach Schluss des Stromes wird vorzugsweise Aluminium aufgelöst; in dem Maasse, als sich die schlechtleitende Oxyddecke bildet, wird die Anode mehr und mehr gegen die Auflösung geschützt und tritt eine grössere Sauerstoffmenge frei auf. Ich habe eine Reihe von Electrolysen angestellt, bei welchen die Gestalt und das Gewicht der Anode, die Art der electrolysirenden Batterie und die Stromstärke, sowie die Dauer des Processes mannichfach abgeändert wurden. Die Leitungsflüssigkeit war immer im Verhältniss 1:12 verdünnte Schwefelsäure, die Kathode eine Platinplatte. Das Gewicht der Anode wurde bestimmt, dann wurde sie, in einen Kautschukpfropf eingesteckt, von unten durch einen im Boden der Zersetzungszelle befindlichen Tubulus in diese eingeführt und ein ebenfalls mit der verdünnten Säure gefülltes Eudiometerrohr darübergestürzt. Das in diesem Rohre aufgefangene Gas zeigte sich immer als reiner Sauerstoff, falls nicht, durch später zu erwähnende Umstände, auch etwas Wasserstoff entwickelt worden war. Das Gasvolumen wurde auf 0° und 760 Mm. Barometerstand reducirt und daraus sein Gewicht berechnet. in der Lösung enthaltene Thonerde wurde durch Ammoniumcarbonat niedergeschlagen und das in ihr enthaltene Aluminium berechnet. Wiewohl die angewandten Alumidrähte und Platten nicht eisenfrei Monerde doch rein, weil in der El im zuerst aufgelöst wird. Nach Bes war unterdess die Aluminiuman schen und über Schwefelsäure gleich dem Gewichtsverlust hätte gleich dem Ge

erde enthaltenen Aluminiums sein sollen, es fiel aber er zu gering aus, so dass die Differenz dieser beiden sen als das Gewicht des Sauerstoffes betrachtet werden te, welcher in der das Aluminium bedeckenden grauen Platten irisirenden) Schicht enthalten ist.

In den Strom war gleichzeitig ein Silbervoltameter schaltet. 1) Die in dem Voltameter niedergeschlagene rmenge müsste nun äquivalent sein dem in d ten drei Gestalten auftretenden Sauerstoff. ren Versuche hatten gezeigt, dass dies nicht des fehlte immer ein beträchtliches Sauerstoffquat sich nun aber ergeben, dass dieser Mangel länden zuzuschreiben ist, wie aus den Zahle ehenden Tabelle hervorgeht. Alle Gewichte in sind in Grammen angegeben.

In den Versuchen 1 und 2 fehlen resp. 10. von der, dem ausgeschiedenen Silber äquivarstoffmenge. Die Anoden bestanden hierbei einem dünnen Draht, das andere mal aus alen Platte, beide von kleiner Oberfläche. Die

Als solchen bediene ich mich einer sehr bequemen Abänderung begendorff'schen Silbervoltameters. Es besteht aus einem kleinen mit Schieferfussplatte, in welchem ein Platingefäss mit Ausguss klemmt ist. In diesem hängt, mit seinem breiten Rande von t aufliegend, ein poröses Porzellangefäss, das ebenso wie das igefäss mit Silbernitratlösung gefüllt ist. Dann wird ein dicker, förmig gerollter und mittelst eines Armes am Stativ verschieb-Silberdraht in das Porzellangefäss gesenkt. Das auf der inneren fläche niedergeschlagene Silber wird in der bekannten Weise vaschen, getrocknet und gewägt. Der kleine Apparat war im ngton-Museum ausgestellt.

20	10 Bunsen	Spirale						91.8 %			2.4	63				
			1,9893	100	8.2465	4.837	0,4720	0.2204	0.2516	0,2458	0,0058	0.0178	0.2435	0.2408	ı	
*	6 Grove	Spirale						75.4 %			4.6	15,8			4.7	
			1,9565	466	8.6218	1.168	0.4164	0.1944	0.2220	0 2100	0.0120	0.0896	0.2460	0.2583	0.0123	
1 65	6 Meidinger	Spiralo			•			55.3 %			2.4	36.9		_	5.4	
			1.7230	1845	3,7555	0.811	0.3293	0.1538	0.1755	0,1688	0,0067	0.1028	0.2688	0.2783	0.0150	
CS)	6 Meidinger	Platte						78.3 0/0			2.6	10.4			8.5	
		Plat	5725	2420	9816	0.188	.3690	1722	1968	1900	8900	.0230	2020	2209	6810	

stärke J (immer nach absolutem magnetischen Maasse angegeben) war sehr klein, die Dauer der Zersetzung sehr gross, die Gasentwickelung äusserst spärlich. Bei den folgenden Versuchen vergrösserte ich die wirksame Aluminiumfläche, indem ich den Aluminiumdraht zu einer Spirale rollte. Hierdurch wurde die Sauerstoffentwickelung viel lebhafter, wenn an der Batterie nichts geändert wurde, wie in Versuch 3, bei welchem wie bei 1 und 2 zur Zersetzung 6 Meidinger-Elemente dienten; der Sauerstoffverlust wurde geringer, nämlich 5.4%. Wurde die Stromstärke aber bedeutend vermehrt, wie in Versuch 4 durch Anwendung von 6 Grove- oder in Versuch 5 von 10 Bunsen-Elementen, so verminderte sich die Menge des frei abgeschiedenen Sauerstoffes wieder, die Gesammtmenge des erhaltenen Sauerstoffes aber näherte sich immer mehr der dem Silber äquivalenten, so dass in Versuch 5 beide Mengen innerhalb der erlaubten Fehlergrenzen einander gleich sind.

Der Grund, weshalb bei den ersten Versuchen so viel Sauerstoff abhanden kam, liegt augenscheinlich in der spärlichen Entwickelung des gasförmigen Theiles desselben. Die kleinen Gasblasen werden lebhaft von der Leitungsflüssigkeit in der Umgebung der Anode absorbirt und entweichen zum grossen Theil in die Luft. Bei den späteren Versuchen steigen die Blasen sofort lebhafter auf, bei Anwendung starker Ströme aber erhitzt sich die Flüssigkeit so stark, dass auch die Gasabsorption nur gering sein kann. Unterbricht man den Strom auch nur auf kurze Zeit, so enthält das Gas sofort Wasserstoff, der durch die rein chemische Auflösung des Aluminiums in der heissen Säure entsteht. Man muss deshalb bei der Beendigung eines Versuches und dem Auseinandernehmen des Apparates besonders sorgfältig und schnell verfahren. Der kleine Ueberschuss, den der Versuch 5 liefert, ist wohl auch einer solchen Beimengung einer geringen Wasser-Auch während des Stromzuzuschreiben. stoffmenge schlusses entwickelt sich bei zu grosser Erhitzung der

Leitungsflüssigkeit am Aluminium leicht Wasserstoff; so dass man gut thut, dieselbe kühl zu halten.

Ich glaube nach diesen Ergebnissen meiner Versuche, jeden Zweifel an der Richtigkeit des electrolytischen Gesetzes bei der Electrolyse an Aluminiumelectroden als beseitigt ansehen zu dürfen.

Die schon von Buff¹) beobachtete Eigenschaft des die Aluminiumanode bedeckenden Ueberzuges, dem Strom einen ungemein grossen Leitungswiderstand entgegenzusetzen, ist neuerdings wiederholentlich abermals entdeckt worden. Gleichzeitig mit meinen oben citirten Versuchen über diesen Gegenstand sind ähnliche angestellt von Ducretet, 2) welcher sagt, dass ein Strom durch ein Voltameter mit einer Platin- und einer Aluminiumelectrode nur in einer Richtung gehe; bei Umkehrung des Stromes höre die Zersetzung auf und fast gar keine Electricität werde hindurchgelassen. Er glaubt sogar, durch Anwendung solcher, als Ventile dienenden Voltameter das Problem des gleichzeitigen Durchganges zweier Telegramme in entgegengesetzter Richtung durch denselben, Draht in der einfachsten Weise lösen zu können; wie das erreicht werden soll, ist freilich nicht angegeben. Auch Ducretet hält den schützenden Ueberzug für ein Oxyd des Aluminiums und zwar für Thonerde, die sich freilich wohl in der Säure lösen dürfte. Eine Isolirung des Ueberzuges will nicht gelingen. Bei lange fortgesetzter Electrolyse trübt sich wohl die Leitungsflüssigkeit, und man kann eine kleine Menge des sich loslösenden Beschlages in sehr feinem Pulverzustande auf einem Filtrum sammeln. Menge betrug in meinen Versuchen nie mehr als einige Milligramm. Trotz sorgfältigsten Waschens mit heissem Wasser behielt ich auf dem Filtrum immer eine Substanz, welche vor dem Löthrohr auf Thonerde reagirte, während

; ; ; ; ·

<sup>1)</sup> Liebig Ann. CII. p. 296.

<sup>2)</sup> C. R. LXXX. p. 280 und Sillim. J. (3) IX. p. 467, aus J. d. Phys. IV. p. 84.

ich niemals Silicium darin nachzuweisen glaube daher ebenfalls, den Ueberzug bestimmt für ein Aluminiumoxyd halten zu müssen, um so mehr, als die siliciumreichsten, wie die reinsten Aluminiumsorten sich in Bezug auf die beschriebenen electrolytischen Vorgänge ganz gleich verhielten. Ganz siliciumfreies Aluminium mir zu verschaffen, ist mir freilich nicht gelungen, und dies ist die Hauptursache, weshalb ich diese zur Ergänzung meiner früheren Mittheilung dienende Notiz derselben so spät folgen lasse.

# VIII. Weitere Versuche über die galvanische Ausdehnung; von Dr. Franz Exner.

(Ausgeführt im physikalischen Cabinet der Wiener Universität. Aus den Sitzber. d. k. k. Wien. Akad. d. Wiss. 8. März 1877, mitgetheilt vom Herrn Verfasser.)

Wenn ein electrischer Strom einen metallischen Leiter durchfliesst, so soll nach Edlund die Verlängerung, welche er dadurch erleidet, grösser sein als die durch die gleichzeitig auftretende Erwärmung bedingte wäre; diese galvanische Ausdehnung hat Edlund in seiner Arbeit: "Experimenteller Beweis, dass der galvanische Strom una bhängig von der entwickelten Wärme feste Körper ausdehnt",") nachzuweisen gesucht auf eine Weise, die mir und auch anderen 3) nicht ganz einwurfsfrei zu sein schien. Ich habe deshalb die diesbezüglichen Versuche in einer Weise angestellt, 3) die es gestattete, die durch den Strom im Leiter erzeugte Wärme von demselben abzuleiten und 30

<sup>1)</sup> Pogg. Ann. CXXIX u. CXXXI.

<sup>2)</sup> Wiedemann, Galv. (2) I p. 981.

<sup>8)</sup> Wien. Ber. LXXI. Pogg. Ann. Ergbd. VII.

die beiden Erscheinungen zu trennen; dabei stellt heraus, dass "unabhängig von der entwickelten W keinerlei Ausdehnung des Drahtes durch den hinfliessenden Strom constatirt werden konnte.

In einer jüngst erschienenen Abhandlung 1) ha Edlund seiner galvanischen Ausdehnung eine . Deutung gegeben und sie dadurch mit meinen Veri in Uebereinstimmung gebracht; es soll der galva Strom nicht mehr unabhängig von der entwickelten T die Verlängerung des Leiters erzeugen, sondern dies längerung soll das Resultat einer Polarisation sei die schon vorhandenen Wärmeschwingungen von seit galvanischen Stromes erfahren und welche sie zwing sonst ganz variablen Schwingungsrichtungen sämmtl die Richtung des Stromes, also die Längsrichtur durchflossenen Drahtes, zu verlegen; dadurch, das alle Schwingungen in dieser einen Richtung erfolge denn auch die Verlängerung dieser Richtung beträch sein als bei gewöhnlicher Erwärmung des Leite gleicher Temperatur, wo dann die einzelnen Wärmes gungen nach allen möglichen Richtungen erfolgen.

Mit dieser Auffassung der galvanischen Ausde stehen meine früheren Versuche allerdings in Uel stimmung; allein, wie gesagt, die Resultate, welch lund erhielt — und noch weniger die von Streint scheinen mir nicht zwingend genug, um zur An einer derartigen polarisirenden Wirkung des Strom die Wärme zu schreiten, und ich hielt es nicht für flüssig, die Versuche über diesen Gegenstand mit Methode wiederaufzunehmen, die weniger Schwierig bietet als die Edlund's und bei welcher die im entwickelte Wärme demselben nicht entzogen wird.

Was die oben citirten Resultate von Streintz langt, so sind dieselben keineswegs maassgebend, w

<sup>1)</sup> Pogg. Ann. CLVIII.

<sup>2)</sup> Pogg. Ann. CL.

Methode, nach welcher sie gewonnen wurden, wie ich schon in meiner früheren Abhandlung dargethan, durchaus nicht geeignet ist zur Bestimmung so kleiner Grössen, wie die der galvanischen Ausdehnung, wenigstens nach den Versuchen Edlund's sein müssten; es stimmen auch dem entsprechend die von beiden Beobachtern erhaltenen Werthe derselben quantitativ nicht überein, denn, während bei Edlund die galvanische Ausdehnung 2.8-6.5% der durch die gleichzeitige Erwärmung bedingten Verlängerung beträgt, erreicht dieser Werth bei Streintz bei Platin die Höhe von 25.5%, bei Eisen sogar 27.3%, eine Grösse, die, wenn sie wirklich existirte, den bisherigen Beobachtern der beim galvanischen Strome auftretenden Erscheinungen schwerlich entgangen wäre. Die Einwände, welche Wiedemann<sup>1</sup>) sehr mit Recht gegen die Streintz'sche Methode erhebt, sucht Edlund zwar in seiner letzten diesbezüglichen Arbeit durch Rechnung zu beseitigen, die nachfolgenden Versuche werden jedoch zeigen, dass die Resultate Streintz's nichtsdestoweniger falsch und die Edlund's zum mindesten zweifelhaft sind.

Die Methode, nach welcher bei den nachfolgenden Versuchen verfahren wurde, war im Principe eine der schon von Edlund angewendeten; der zu untersuchende Draht wird mittelst eines galvanischen Stromes geheizt, bis er sich im stationären Zustande befindet, dann wird seine Länge, resp. Verlängerung und gleichzeitig sein Widerstand gemessen; darauf wird derselbe nach vorangegangener Abkühlung zur ursprünglichen Temperatur durch äusserliche Erwärmung auf denselben Widerstand gebracht, den er vorher bei Durchgang des Stromes hatte, und abermals seine Verlängerung gemessen. Diese letztere sollte nun nach Edlund und Streintz — da der Draht in beiden Fällen gleichen Widerstand, also auch gleiche Temperatur hatte — geringer ausfallen als die erst beobachtete, und zwar nach Streintz bis zu 27%.

<sup>1)</sup> Wiedemann, Galv. (2) IIb. p. 704.

Um den Widerstand des Drahtes zu messen, we durch einen Strom erhitzt wird, hat Edlund eine P vorrichtung in Anwendung gebracht, die gestattete Hauptstrom zu unterbrechen und kurze Zeit darauf zur Widerstandsbestimmung dienenden Strom durch noch erwärmten Draht zu schicken; es ist natürlich die verschiedenen Correctionen, welche bei dieser Anung des Versuches wegen der Abkühlung und Zusanziehung des Drahtes in der Zeit, die zwischen dem Odes ersten und Schliessen des zweiten Stromes ver in Rechnung gebracht werden müssen, sowie die kurzer Zeit auszuführende Widerstandsbestimmung die Sicherheit der Resultate wesentlich beeinflussen m

Um diesen Uebelständen vorzubeugen, habe i vorgezogen, die Widerstandsbestimmung durch den menden Strom selbst auszustihren, wobei man, wäder Draht auf seinem stationären Zustande beharrt kommen Musse hat, diese Bestimmung mit aller Sovorzunehmen. Es ist dazu nur erforderlich, dass de wendete Strom für die Dauer von etwa 5—6 Minut und länger währte die Widerstandsbestimmung niem eine constante Intensität behält, was jedoch bei Anwe eines Bunsen'schen Elementes in für den vorlieg Zweck übrigens ausreichendem Grade zu erlangen und ich brauchte wohl nicht zu erwähnen, dass bei slichen Versuchen eine Controle dieser Constanz bez der ganzen Versuchsdauer eingestährt war.

Die Versuche, deren Resultate im Nachfolgender getheilt sind, hatten demnach die folgende Anordnu

Der zur Untersuchung genommene Metalldraht<sup>1</sup> durch Gewichte gespannt, vertical und central in 10 Mm. weiten Metallröhre, die von einer zweiten we (80 Mm.) umgeben war; unten und oben war die 1 Röhre durch einen leichten Baumwollpfropfen gegen

<sup>1)</sup> Die Dicke der verschiedenen Drähte variirte von 0.1-0 die Länge war eirea 600 Mm.

strömungen geschützt. Der galvanische Str

Bunsen'schen Elemente kommend - nur bei Anwendung des feinsten Platindrahtes, wo der Widerstand schon ein beträchtlicher war, wurden zwei Elemente angewendet konnte durch den Versuchsdraht und gleichzeitig durch ein Galvanometer geschickt werden, das mit Spiegelablesung und verschiebbarer Rolle - für verschiedene Intensitäten - versehen war. Die sämmtlichen Zuleitungen waren aus sehr dickem Kupferdraht, ihr Widerstand war für die Versuche zu vernachlässigen. Durch eine einfache Quecksilberumschaltung konnte dann an Stelle des Versuchsdrahtes ein beliebiger Widerstand in den Stromkreis eingefügt werden, in dem das Galvanometer natürlich ungeändert verblieb; ebenso konnte an Stelle des ersten durch nochmalige Umschaltung ein zweiter Widerstand verwendet werden. Sind diese beiden Widerstände bekannt, so genügen die drei Intensitätsbestimmungen am Galvanometer zur Berechnung des Widerstandes, den der Versuchsdraht während des Durchganges des Stromes besass. Dabei ist natürlich eine nethwendige Bedingung, dass die beiden Vergleichswiderstände selbst durch den Strom nicht so weit erwärmt werden, dass sich dadurch ihr Widerstand in merklicher Weise ändert. Zu dem Zwecke waren alle Vergleichswiderstände aus 1 Mm. dickem Neusilberdraht gewählt, einem Materiale, das bekanntlich seinen Widerstand nur äusserst wenig mit der Temperatur ändert. Wenn man auch bei der Dicke von 1 Mm. und den verhältnissmässig schwachen Strömen keine Aenderung in ihrem Widerstande erwarten durfte, so habe ich es doch vorgezogen, mich noch speciell hiervon zu überzeugen. Es geschah dies auf die Weise, dass ein Stück 1 Mm. dicken Neusilberdrahtes in derselben Weise in den Stromkreis eingefügt wurde, wie sonst die Versuchsdrähte, dann wurde ein Strom, der nahezu die dreifache Intensität der stärksten sonst verwendeten hatte, durch ihn und das Galvanometer geschickt und gleichzeitig seine Verlängerung infolge Erwärmung durch diesen Strom gemessen. Diese Verlänge-

rung, die, wie auch bei den anderen Versuchsdrähten mittelst Spiegelablesung bestimmt wurde, betrug einen Scalentheil, während die der Versuchsdrähte bei den folgenden Versuchen 70-160 Scalentheile betrug. Diese Erwärmung bis zur Verlängerung von einem Scalentheile hat aber auf den Widerstand des Neusilberdrahtes noch gar keinen Einfluss, denn wurde dessen Widerstand mittelst eines Siemens'schen Universal-Galvanometers — das in gleicher Weise auch bei den folgenden Versuchen diente — bestimmt, so zeigte es sich, dass man durch äusserliche Erwärmung den Neusilberdraht um funfzehn Scalentheile und mehr verlängern konnte, ohne dass das sehr empfindliche Siemens'sche Instrument eine Aenderung in dessen Widerstande anzeigte. Es ist also ausser Zweifel, dass die Vergleichswiderstände unter den vorliegenden Versuchsbedingungen als constant anzusehen sind.

Ist demnach die Stromintensität des Elementes für sich während der Versuchsdauer constant — und das war durchweg der Fall — so genügen die drei Ausschläge des Galvanometers, wenn einmal der Versuchsdraht und dann nach einander die beiden Vergleichswiderstände eingeschaltet sind, zur Berechnung des Widerstandes des Drahtes während seiner Erwärmung.

Die Galvanometerausschläge wurden mit dem Fernrohr an einer 3 M. vom Spiegel entfernten Scala abgelesen und sind demnach direct den Stromstärken proportional zu setzen.

Bezeichnet nun x den zu findenden Widerstand des Drahtes, W den des Elementes, R und R, die beiden Vergleichswiderstände, so liefert die Beobachtung, wenn R eingeschaltet ist:

$$J=k\cdot\frac{E}{W+R},$$

wobei J den zugehörigen Galvanometerausschlag, E die electromotorische Kraft des Elementes und k eine Constante bedeutet.

Die zweite Ablesung gibt:

$$J_{i} = k \cdot \frac{E}{W + R_{i}}$$

und die dritte bei Einschaltung des Ver-

$$J_{\mu} = k \cdot \frac{E}{W + x}.$$

Aus diesen drei Gleichungen bestim

$$x = \frac{J_{i}}{J_{ii}} \cdot R_{i} + \frac{J \cdot R + J_{i} R_{i}}{J_{i} - J_{i}} \cdot \frac{J_{i} - J_{i}}{J_{i}}$$

Während nun der Draht durch den istationären Zustande und dem Widerstwird, bestimmt man gleichzeitig an einer ablesung, die mit seinem unteren Ende iseine Verlängerung. Bei der getroffenen Drahtes war dessen Zustand während wirklich ein stationärer, die Verlängerung mals um eine merkliche Grösse.

Ist diese Bestimmung gemacht, dar Draht abkühlen bis zur ursprünglichen Länge, schaltet Element und Galvanomete kreise aus und ersetzt dieselben durch Widerstandsbussole und ein sehr schwac zwar vollkommen ausreicht, die Widers des Drahtes vorzunehmen, aber ihn selb erwärmt. Dass die Bedingung erfüllt leicht daran, dass der Draht, der ohne in seiner Aufhängung verbleibt, beim Stromes keine irgend merkliche Verlä Dieser Bedingung war in allen Versuche

Wenn dergestalt der Versuchsdraht Siemens'schen Widerstandsmessers einges man den verschiebbaren Contact an letzt auf jenen Scalentheil der Theilung, auf w müsste, damit die Nadel des Instrumente wenn der zu messende Widerstand den Dieser Theilstrich der Einstellung lässt s vorhergehenden Beobachtungen bekannt ist, aus der Instrumente beigegebenen Tabelle jederzeit leicht nehmen.

Ist diese Einstellung gemacht, so wird mittelst Bunsen'schen Brenners die äussere, den Draht umgel Metallröhre durch Bestreichen mit der Flamme allmä erwärmt; man bemerkt dann eine langsam und vollkor stetig zunehmende Verlängerung des Drahtes, deren wachsen man je nach der Art des Erwärmens vollkor reguliren kann. Diese Methode zu erwärmen ist seh quem und praktisch, weil infolge des Luftmantels sich zwischen beiden Metallröhren befindet, die dem D mgeführte Wärme vollkommen continuirlich und g mässig wächst. Hat man seit Beginn der Erwär den Strom geschlossen, also den Widerstandsmesse Thätigkeit gesetzt, so zeigt die Nadel anfänglich nati einen Ausschlag, da das Instrument auf den Widersteingestellt ist, der Draht aber bei gewöhnlicher Tem tur einen kleineren Widerstand hat. Je mehr abe Erwärmung fortschreitet, um so mehr nähert sich die I hrer Ruhelage und wird dieselbe passiren, um in mtgegengesetzten Ausschlag überzugehen, sobald der I en Widerstand x besitzt. In diesem Momente hat er ach dieselbe Temperatur als früher, wo er durch zalvanischen Strom bis zu gleichem Widerstande x erw wurde. Um die Frage nach der galvanischen Ausdeh 🎮 lösen, ist es demnach nur nöthig, in dem Moment die Nadel ihre Ruhelage passirt, die Verlängerung Prahtes abzulesen und dieselbe mit der früher beobs en zu vergleichen.

Nach Edlund und Streintz müsste die zweite esung einen kleineren Werth ergeben als die erstere Differenz beider wäre die galvanische Ausdehnung.

Die ausserordentliche Empfindlichkeit des Sien schen Universalinstrumentes lässt bei dieser zweiter bachtung eine grosse Genauigkeit zu, um so mehr als durch die allmähliche Verkleinerung des Nadelaussch

ritischen Moment vorbereitet rwärmung eine bald genügen i einen Ausschlag von etwa ' io unterbricht man dieselbe; mitgetheilte Wärme reich langsam um den noch fehl d die Nadel über die Gleich

In dem Momente, wo die Nader auf Null stent, che des Instrumentes also kein Strom circu' erlängerung des Drahtes abgelesen, sein Widann gleich x. Sich selbst überlassen, wird, wanng der Röhre eine passende war, und das eicht zu erreichen, der Draht noch etwas zu nen und die Galvanometernadel einen klei nach der entgegengesetzten Seite ausführtand also schon grösser als x sein. Durch tretende Abkühlung sinkt letzterer jedoch die Verlängerung und die Nadel wird die ihre Ruhelage passiren, in welchem Momegerung abermals notirt wird.

iese Weise erhält man eine Controlbeobacht sführung der Versuche stets noch einmal wieder , so dass die entsprechende Bestimmung al gemacht wurde. Die nachfolgenden Beden zeigen, dass die so erhaltenen Zahlemiteinanderübereinstimmten. Dass der shufs der Widerstandsbestimmung währen Erwärmung des Drahtes durch densel rde, nicht etwa durch Polarisation der schwärmeschwingungen die Verlängerung de

beweist der Umstand, dass auch beim Maximum mung durch Schliessung des Stromes sich die ing absolut nicht änderte.

she nun an die Mittheilung der Beobachtungen, mir die Bemerkung erlaube, dass die hier angeersuche nicht etwa eine Auswahl umfassen, sontheile alle überhaupt erhaltenen Resultate im Folgenden mit, ein Umstand, der für die Beurtheilung Brauchbarkeit einer Methode nicht ohne Einfluss ist.

Property of the

#### L. Platin, hart.

I. Der untersuchte Draht hatte bei gewöhnlic Temperatur einen Widerstand gleich 15.27.¹) Da das Intensitätsmessung verwendete Spiegelgalvanometer e nur ungenügende Dämpfung besass, so wurde der A schlag jeweilig durch Beobachtung der Schwingungsbo bestimmt. Der Nullpunkt des Galvanometers wurde und nach jeder Beobachtung abgelesen, er zeigte sich s constant.

Im Nachfolgenden steht vor jeder Beobachtungsre die einen Ausschlag ergibt, der Widerstand, der währ derselben in den Stromkreis eingeschaltet war; der findende Widerstand des Versuchsdrahtes ist dabei im mit x, der der beiden Vergleichswiderstände mit R, bezeichnet. Diese drei Bestimmungen sollen durch Buchstaben A, B, C, die Bestimmung der Verlänger durch den Strom mit D, die der Verlängerung durch wärmung mit E bezeichnet werden.

A. Widerstand R = 15.00. Nullpunkt des Galva meters vor- und nachher = 702.5.

Ausschläge 774 846 779 841 783 838 787 83 790 831 793 828.

Ruhelage 811.2 811.2 811.0 811.2 811.5 811.5 8 811.2 811.2 811.2.

Mittel = 811.2.

Der Ausschlag war somit bei Einschaltung von:

R = 811.2 - 702.5 = 108.7

oder unter Beibehaltung der oben bei Aufstellung Formel für z angenommenen Bezeichnung ist

J = 108.7.

Die Widerstände sind im Folgenden immer in Siemens's Einheiten angegeben.

Darauf wurde der Widerstand  $R_r = 30.00$  eint. Nullpunkt vor- und nachher 702.5.

äge 736 786 739 783 742 780 745 777 age 761.7 761.7 761.7 761.7 761.7 761.7 Mittel = 761.7. Daraus  $J_r = 59.2$ .

7 iderstand = x (Versuchsdraht). Nullpunkt vorher 702.5.

äge 771 825 774 822 777 819 780 816 age 798.7 798.7 798.7 798.7 798.7 798.7  $J_{\prime\prime} = 96.2$ .

Bei Zimmertemperatur, also normaler Länge des stand das Fadenkreuz im Fernrohre immer auf Scala. Unter  $\Delta$  ist im Nachfolgenden immer die rung in Scalentheilen verstanden, die der Draht n Strom während der vorhergehenden Intensitätsng (C) erfuhr.

punkt = 700, Ausschlag = 770, Also  $\Delta = 70$ .

vill hier ein- für allemal erwähnen, dass der Auser die Verlängerung des Drahtes angibt, während en Intensitätsbestimmung (C) stets constant war. den Beobachtungen A, B und C ergibt sich nach mitgetheilten Formel:

x=17.43.

h die Erwärmung des Stromes hatte der Wider-Platindrahtes somit um 2.16 zugenommen.

Es wurde nun der erwärmende Strom unterbrochen der oben beschriebenen Weise das Siemens'sche ndsinstrument und das zur Widerstandsbestimmende schwache Element mit dem Drahte verdie äussere Metallröhre um den Draht wurde ernachdem zuvor der verschiebbare Contact des ntes auf die dem Widerstande 17.43 entsprechender Theilung eingestellt war. Diese Manipulation 'olgenden bezeichnet werden durch:

Einstellung = x = 17.43.

folgenden Zahlen sind die Verlängerungen des

Drahtes in den Momenten, wo die Galvanometernadel ihre Ruhelage passirt, der erwärmte Draht also den eingestellten Widerstand x besitzt.

Es wurden immer vier Ablesungen, zwei bei Erwärmung und zwei bei Abkühlung, gemacht.

Nullpunkt vor- und nachher 700.

Erwärmung 770.5 771.0. Abkühlung 771.0 770.5.

Die beobachtete Verlängerung  $\Delta_i = 70.7$  im Mittel aus diesen vier Beobachtungen.

Das Ergebniss dieses Versuches ist somit das folgende: Bei Erwärmung durch den galvanischen Strom bis zu einem bestimmten Widerstande verlängerte sich der Draht um  $\Delta = 70$ ; bei äusserlicher Erwärmung bis zu gleichem Widerstande betrug die Verlängerung  $\Delta_1 = 70.7$ . Die galvanische Ausdehnung  $\delta$  wäre demnach gleich  $\Delta - \Delta_1 = -0.7$  gewesen oder  $\delta = -1^{\circ}/_{\circ}$  der Wärmeausdehnung.

- II. Die Stärke des bei dem vorhergehenden Versuche dienenden Stromes wurde vermindert.
- A. Widerstand R = 15.0 Nullpunkt vor- und nachher 712.0.
- Ausschl. 779.5 789.0 780.0 788.5 780.5 788.0 781.0 787.5 Ruhel. 784.4 784.4 784.4 784.4 784.4 784.4 784.4 J = 72.4.
- B. Widerstand  $R_i = 30.0$ . Nullpunkt vor- und nachher 713.0.
- Ausschl. 752.0 753.5 752.0 753.5 752.0 753.5 752.0 Ruhelage 752.7 752.7 752.7 752.7 752.7 Mittel = 752.7.  $J_r = 39.7$ .
  - C. Widerstand = x. Nullpunkt vor-u. nachher 712.0. Ausschläge 785.5 776.5 783.0 777.0 782.5 777.5 Ruhelage 779.9 779.9 779.9 779.9 Mittel = 779.9.  $J_{"}$  = 67.9.
- D. Bestimmung der Verlängerung des Drahtes durch den Strom.

Nullpunkt = 700. Ausschlag = 734.  $\Delta = 34$ .

In diesem stationären Zustande hatte der Draht nach den Beobachtungen A, B, C den Widerstand x = 16.21.

E. Aeusserliche Erwärmung. Einstellung x = 16.21. Nullpunkt vor- und nachher 700.

Erwärmung 733.5 734.5 Abkühlung 734.0 734.5 Mittel = 734.1.  $\Delta_{l} = 34.1$ .

Das Resultat dieses zweiten Versuches ist somit: die galvanische Ausdehnung  $\delta = \Delta - \Delta_{,} = -0.1$  oder  $\delta = -0.3$ % der Wärmeausdehnung.

III. Die Intensität des Stromes verstärkt.

A. Widerstand R = 15.0. Nullpunkt vor- und nachher 714.5.

Ausschl. 862.0 844.5 861.0 845.5 860.0 846.5 859.0 847.5 Ruhelage 853.0 853.0 853.0 853.0 853.0 853.0 Mittel = 853.0. J = 138.5.

B. Widerstand  $R_i = 30.0$ . Nullpunkt vor- und nachher 715.0.

Ausschl. 788.5 793.2 789.0 793.0 789.0 793.0 789.5 792.7 Ruhelage 791.0 791.0 791.0 791.0 791.1 791.1 Mittel = 791.0.  $J_r = 76.0$ .

C. Widerstand = x. Nullpunkt vor-u. nachher 715.5.

Ausschl. 836.5 826.0 836.0 826.8 835.2 827.2 835.0 Ruhelage 831.1 831.1 831.2 831.1 831.1 Mittel = 831.1.  $J_{\prime\prime} = 115.6$ .

D. Nullpunkt = 700. Ausschlag = 810.5.  $\Delta = 110.5$ . Aus A, B und C folgt x = 18.61.

E. Einstellung = x = 18.61. Nullpunkt vor- und nachher 700.

Erwärmung 813.0 812.0 812.5 Abkühlung 813.0 812.0 812.5 Mittel = 812.5.  $\Delta_{l} = 112.5$ .

Das Resultat dieses Versuches ist somit  $\delta = \Delta - \Delta_i = -2.5$  oder  $\delta = -2.3$ % der Wärmeausdehnung.

### II. Kupfer, hart.

- I. Bei Zimmertemperatur war der Widerstand des Drahtes = 0.98.
- A. Widerstand R = 1.0. Nullpunkt vor- und nachher 717.0.
- Ausschl. 775.0 771.2 774.8 771.5 774.8 771.8 774.5 Ruhelage 773.1 773.1 773.2 773.2 773.2 Mittel = 773.2. J = 56.2.
- B. Widerstand  $R_i = 2.0$ . Nullpunkt vor- und nachher 717.0.
- Ausschl. 757.8 763.8 758.0 763.5 758.2 763.2 758.5 763.0 Ruhelage 760.8 760.8 760.8 760.8 760.8 760.8  $J_r = 43.8$ .
- C. Widerstand = x. Nullpunkt vor- u. nachher 717.0. Ausschl. 777.0 767.5 776.5 768.0 776.0 768.5 775.5 769.0 Ruhelage 772.1 772.1 772.1 772.1 772.1 772.1 Mittel = 772.1.  $J_{\mu} = 55.1$ .
  - D. Nullpunkt = 700. Ausschlag = 774.  $\Delta = 74$ . Aus A. B und C folgt x = 1.07.
- E. Einstellung = x = 1.07. Nullpunkt vor- und nachher 700.

Erwärmung 775 775 Abkühlung 775 774 Mittel = 774.8.  $\Delta_{i}$  = 74.8.

Die galvanische Ausdehnung dieses Kupferdrahtes ist somit  $\delta = \Delta - \Delta_i$ ,  $\delta = -0.8$  oder  $\delta = -1.0^{\circ}/_{\circ}$  der Wärmeausdehnung.

II. Die Intensität des Stromes wurde verstärkt.

A. Widerstand R = 0.5. Nullpunktvor-u. nachher 713.7. Ausschläge 806.0 805.5 806.0 805.5 806.0 805.5 Ruhelage 805.8 805.8 805.8 805.8 Mittel = 805.8. J = 92.1.

B. Widerstand  $R_{i}=1.0$ . Nullpunkt vor- und nachher 714.2.

Ausschläge 794.2 792.8 794.2 792.8 794.0 793.0 Ruhelage 793.5 793.5 793.5 793.5 Mittel = 793.5.  $J_{r} = 79.3$ .

C. Widerstand = x. Nullpunkt vor- $\iota$ 

Ausschl. 787.0 792.0 787.0 791.8 787.2 791.5 787.5 791.2 Ruhelage 789.5 789.5 789.5 789.5 789.4 789.4 Mittel = 789.5.  $J_{\mu} = 75.8$ .

D. Nullpunkt = 700. Ausschlag = 868.  $\Delta = 168$ . Aus A, B und C folgt x = 1.17.

E. Einstellung = x = 1.17. Nullpunkt vor- und nachher 700.

Erwärmung 871 870 Abkühlung 871 871 Mittel 870.8.  $\Delta_i = 170.8$ .

Daraus  $\delta = \Delta - \Delta_i = -2.8$  oder  $\delta = -1.6$ % der Wärmeausdehnung.

III. Strom geschwächt.

A. Widerstand R = 0.5. Nullpunkt vor- und nachher 712.5.

Ausschläge 775.0 773.0 775.0 773.0 775.0 773.2 774.8 773.2 774.8

Ruhelage 774.0 774.0 774.0 774.0 774.0 774.0 J = 61.5.

B. Widerstand  $R_i = 1.0$ . Nullpunkt vor- und nachher 712.5.

Ausschl. 764.8 766.8 764.8 766.5 765.0 766.5 765.0 766.5 Ruhelage 765.8 765.7 765.7 765.7 765.7 765.7 Mittel = 765.7.  $J_r = 53.2$ .

C. Widerstand = x. Nullpunkt vor- u. nachher 712.5. Ausschl. 765.5 764.0 765.0 764.0 765.0 764.0 765.0 764.0 Ruhelage 764.6 764.5 764.5 764.5 764.5  $J_{H} = 52.0$ .

D. Nullpunkt = 700. Ausschlag = 776.  $\Delta = 76$ . Aus A, B und C folgt x = 1.08.

E. Einstellung = x = 1.08. Nullpunkt vor- und nachher 700.

Erwärmung 777.0 776.5 Abkühlung 777.0 776.5 Mittel = 776.8.  $\Delta_t = 76.8$ .

Somit  $\delta = \Delta - \Delta_1 = -0.8$  oder die galvanische Ausdehnung  $\delta = -1.0$ % der Wärmeausdehnung.

#### III. Eisen, weich.

Bei Zimmertemperatur hatte der Eisendraht Widerstand = 1.35.

I. A. Widerstand R = 1.0. Nullpunkt vornachher 709.5.

Ausschläge 791.0 790.0 791.0 790.0 791.0 79 Ruhelage 790.5 790.5 790.5 J = 81.0

B. Widerstand  $R_i = 1.5$ . Nullpunkt vor- und her 709.5.

Ausschläge 780.2 782.0 780.5 781.8 780.5 78 Ruhelage 781.1 781.2 781.2 781.2 Mittel = 781.2. J, = 71.7.

C. Widerstand = x. Nullpunkt vor- u. nachher Ausschl. 777.8 771.8 777.2 772.0 777.0 772.2 776.8 Ruhelage 774.6 774.5 774.5 774.5 774.5 774.5  $J_n = 65.0$ .

D. Nullpunkt = 700. Ausschlag = 832.  $\Delta$  = Aus A, B and C folgt x = 1.95.

E. Einstellung = x = 1.95. Nullpunkt vornachher 700.

Erwärmung 835 834 Abkühlung 834 838 Mittel = 834.5.  $\Delta_{r} = 134.5$ .

Somit  $\delta = \Delta - \Delta_{,=} - 2.5$ , die galvanische Ausdel somit  $\delta = -1.8$ °/<sub>o</sub> der Wärmeausdehnung.

II. Intensität des Stromes geschwächt.

A. Widerstand R = 1.0. Nullpunkt vor- und her 709.0.

Ausschläge 765.0 764.2 765.0 764.2 765.0 70 Ruhelage 764.6 764.6 764.6 764.6 Mittel = 764.6. J = 55.6.

B. Widerstand  $R_r = 1.5$ . Nullpunkt vor- und her 708.0.

Ausschl. 756.0 758.0 756.2 758.0 756.2 758.0 756.2 Ruhelage 757.0 757.1 757.1 757.1 757.1 75 Mittel = 757.1.  $J_r = 49.1$ .

C. Widerstand = x. Nullpunkt vor- u. nachher 709.0. Ausschläge 758.5 757.0 758.5 757.0 758.2 757.2 758.2 757.2 758.2

Ruhelage 757.7 757.7 757.7 757.7 757.7 757.7  $J_{"} = 48.7$ .

D. Nullpunkt = 700. Ausschlag = 760.  $\Delta$  = 60.0. Aus A, B und C folgt x = 1.54.

E. Einstellung = x = 1.54. Nullpunkt vor- und nachher 700.

Erwärmung 758 759 Abkühlung 758 758 Mittel = 758.2.  $\Delta_{l} = 58.2$ .

Somit  $\delta = \Delta - \Delta$ , = 1.8 oder die galvanische Ausdehnung  $\delta = 3.0$   $^{\circ}$ /<sub>0</sub> der Wärmeausdehnung.

#### IV. Stahl, hart.

Bei Zimmertemperatur war der Widerstand des Stahldrahtes = 1.94.

A. Widerstand R = 1.0. Nullpunkt vor- und nachher 697.5.

Ausschläge 767.0 766.0 767.0 766.0 767.0 Ruhelage 766.5 766.5 766.5 Mittel = 766.5. J = 69.0.

B. Widerstand  $R_i = 1.5$ . Nullpunkt vor- und nachher 797.5.

Ausschläge 758.5 757.5 758.5 757.5 758.5 757.5 Ruhelage 758.0 758.0 758.0 758.0 Mittel = 758.0.  $J_r = 60.5$ .

C. Widerstand = x. Nullpunkt vor- u. nachher 695.5. Ausschläge 745.8 743.8 745.8 743.8 745.8 743.8 Ruhelage 744.8 744.8 744.8  $J_{\prime\prime} = 49.3$ .

D. Nullpunkt = 700. Ausschlag = 812.  $\Delta$  = 112.0. Aus A, B und C folgt x = 2.42.

E. Einstellung = x = 2.42. Nullpunkt vor- und nachher 700.

Erwärmung 810 810 Abkühlung 810 810 Mittel = 810.0.  $\Delta_{r} = 110.0$ .

Somit  $\delta = \Delta - \Delta_1 = 2.0$ , die galvanische Ausde ist somit  $\delta = 1.8^{\circ}/_{0}$  der Wärmeausdehnung.

Die Resultate der vorhergehenden Versuche nun noch übersichtlich in einer Tabelle zusammeng werden, wobei die galvanische Ausdehnung  $\delta$ , ode Differenz A-A, stets in Procenten der Wärmeausde angegeben wird.

$$\delta = \Delta - \Delta_r$$

	Platin	Kupfer	Eisen	
Erster Versuch	-1.0	-1.0	-1.8	
Zweiter Versuch	-0.8	-1.6	+8.0	
Dritter Versuch	-2.3	-0.8	-	

Ich glaube, dass die vorstehenden Zahlen die Eneiner sogenannten galvanischen Ausdehnung auf detimmteste negiren; ihre Grösse liegt unterhalb de Edlund für letztere gefundenen Zahlen, ausserden sie theils mit positivem, theils mit negativem zeichen versehen; es kann demnach kein Zweifel desein, dass sie den nothwendigen Beobachtungsfehle zuschreiben sind, ebenso wie wohl auch die von Eerhaltenen Resultate, die sich in den Grenzen von 165 Procent bewegen.

Ganz unverständlich bleiben jedoch Streintz obachtungen, der eine galvanische Ausdehnung vo Procent bei Platin, 19.2 Procent bei Kupfer und 27. cent bei Eisen fand, Grössen, die nur sehr weiten G der Beobachtungsfehler zuzuschreiben sind; einer ric Beobachtung dürfte es dagegen zuzuschreiben sein Streintz für harten Stahl gar keine galvanische dehnung erhielt — bei drei Versuchen 3.8, 2.9 und — eine Beobachtung, die durch die exceptionelle St welche Streintz dem Stahl unter den Metallen ein sicherlich falsch interpretirt ist.

Fasst man die Resultate der vorliegenden Arb

so wird man sagen müssen, dass die V ..., wärtig über die Frage der galvanischen Ausdehnung gen, keineswegs berechtigen, viel weniger zwingen, xistenz einer solchen anzunehmen; und ich glaube, man bei Behauptung derselben um so vorsichtiger müsste, als die Frage nach der Ausdehnbarkeit der er durch die Electricität gewiss zu den fundamentalgehört.

Erwiderung auf die von Zöllner gegen meine trodynamischen Betrachtungen erhobenen Einwände; von R. Clausius.

iner in Crelle J. LXXXII. p. 85 veröffentlichten adlung 1) habe ich die Gründe auseinandergesetzt, elchen ich geschlossen habe, dass das Weber'sche odynamische Grundgesetz mit der Vorstellung. dass inem in einem festen Leiter stattfindenden galvam Strome nur die positive Electricität sich bewege, einbar ist. Gegen diese Auseinandersetzungen hat Zöllner im diesjähr. Aprilhefte von Pogg. Annande erhoben, welche ich mir erlauben will, im Nachden zu besprechen.

unächst muss ich einige Stellen, in welchen Zöllner Ansichten unrichtig interpretirt, erörtern, um dann in wissenschaftliche Auseinandersetzung ohne Unterung folgen lassen zu können.

ch habe auf S. 89 meiner Abhandlung gesagt: "Der nische Strom müsste also, ähnlich wie ein mit einem schuss von positiver oder negativer Electricität geer Körper, in jedem in seiner Nähe befindlichen den Körper eine veränderte Vertheilung der Electri-

Im Auszuge mitgetheilt Beibl. I. p. 143.

cität hervorrusen. Auch für einen Magneten würde man, wenn man den Magnetismus durch moleculare electrische Ströme erklärt, ähnliche Wirkungen auf die umgebenden leitenden Körper erhalten. Solche Wirkungen sind aber, trotz der vielen Gelegenheit, die man dazu gehabt haben würde, nie beobachtet worden." Hierzu sagt Zöllner (p. 519), die in dem letzten Satze ausgesprochene Behauptung beruhe auf einem Irrthum, und führt dann, um dieses zu beweisen, Beobachtungen an, welche sich auf die Wirkungen der auf dem Leiter eines galvanischen Stromes befindlichen, auf seiner Oberfläche gelagerten freien Electricität beziehen.

Ich weiss wirklich nicht, wie Hr. Zöllner dazu kommt, den Umstand, dass ich die von der ruhenden freien Electricität ausgeübten Wirkungen, welche mit den von mir betrachteten, von der strömenden Electricität durch ihre Bewegung verursachten Wirkungen in gar keinem directen Zusammenhange stehen, unerwähnt gelassen habe, ohne weiteres als einen von mir begangenen Irrthum zu bezeichnen. Dass mir das Vorhandensein dieser freien Electricität bekannt gewesen ist, wird Hr. Zöllner wohl nicht bezweifeln, da ich in meinen früheren Untersuchungen an mehreren Orten speciell davon gesprochen habe, 1) und wenn ich ihr Vorhandensein kannte, so musste ich auch wissen, dass sie eine Wirkung ausübt. Ich habe es aber in meinem oben citirten Ausspruche nicht für nöthig gehalten, ausdrücklich hervorzuheben, dass von dieser Art von Wirkung darin nicht die Rede sei, weil mir das aus dem übrigen Inhalte meiner nur auf die Wirkungen der bewegten Electricität bezüglichen Abhandlung selbstverständlich zu sein schien. Auch in dem Ausspruche selbst kommt eine Stelle vor, welche deutlich erkennen lässt, dass nicht von den Wirkungen der freien Electricität die Rede ist, nämlich der Satz, welcher dem von Zöllner angefochtenen Schlussatze unmittelbar vorausgeht

<sup>1)</sup> S. meine Abhandlungensammlung Abth. I. p. 168 u. 203.

betrachte ich als einen besonderen Vorzug al vor denen von Weber und Riemann, solche Formel, welche diese Unabhängigkeit gleichzeitig auf metallische und auf electror passen. Dieser Allgemeinheit wegen habe zweiten Abhandlung die mit der Formel echnungen so ausgeführt, dass ich für beide beliebige Bewegungsgeschwindigkeiten vorauswobei man dann natürlich, wenn man die ät als ruhend betrachtet, nur die eine Gegleich Null zu setzen braucht. Wie hieraus n soll, dass ich zwischen der ersten und idlung meine Ansicht geändert habe, verstehe

sen zu meiner persönlichen Rechtfertigung erkungen gehe ich nun zur Besprechung des senschaftlichen Einwandes des Hrn. Zöllner Einwand ist sehr einfacher Art. Hr. Zölllich, die Wirkung, welche nach dem Webersesetze unter der Voraussetzung von nur Einer er beweglichen Electricität ein ruhender und schlossener Strom auf ruhende Electricität, sei so klein, dass sie sich der Beobachtung

mponente dieser Kraft wird bestimmt durch Abhandlung unter (4) angeführte Gleichung,

$$\mathfrak{X} = -\frac{4h'}{c^2} \left(\frac{ds'}{dt}\right)^2 \frac{d}{dx} \int \left(\frac{d\sqrt[4]{r}}{ds'}\right)^2 ds'.$$

assion der hierin gegebenen Formel beginnt damit, dass er (p. 523) sagt, die Grösse 4k' Zahl von positiven electrostatischen Einheiten, Secunde durch den Querschnitt des Leiterder Geschwindigkeit  $\frac{ds'}{dt}$  fliesst." Im gleich

darauf folgenden Absatze sagt er: "Um nun auch einen numerischen Werth für h' zu erhalten, d. h. für die Quantität positiver Electricität (gemessen in electrostatischen Einheiten), welche sich mit der constanten Geschwindigkeit  $\frac{ds'}{dt}$  durch den Querschnitt des Leiterelementes ds' be-

wegt, ... "In diesem Satze scheint mir für h' dieselbe Definition gegeben zu sein, wie vorher für 4h'. Die wirkliche Bedeutung von h' stimmt aber mit dieser Definition, mag sie sich auf h' oder auf 4h' beziehen, nicht überein. Sie ist auf S. 87 meiner Abhandlung dadurch bestimmt, dass ich gesagt habe, die in dem Elemente ds' sich bewegende positive Electricität solle h'ds' heissen. man den Leiter auf einer längeren Strecke als gleich voraussetzt, so kann man noch einfacher sagen, h' bedeute die in der Längeneinheit des Leiters sich bewegende positive Electricität, was offenbar von der Zöllner'schen Definition ganz verschieden ist. Hr. Zöllner hat also meine Formel nicht einmal richtig aufgefasst. Indessen möge davon im Folgenden abgesehen werden, da es auf das Resultat der ganzen Betrachtung von geringerem Einflusse ist, als andere noch zu erwähnende Umstände.

Formel ist die, dass der Differentialcoefficient  $\frac{ds'}{dt}$ , welcher die Bewegungsgeschwindigkeit darstellt, nicht blos in der ersten Potenz, sondern quadratisch in ihr als Factor vorkommt. Daraus folgt, dass, wenn die Stromstärke, d. h. die während einer Zeiteinheit durch einen Querschnitt fliessende Electricitätsmenge, gegeben ist, der Werth der Formel noch wesentlich davon abhängt, wie man den Strom auffasst, ob man der strömenden Electricitätsmenge einen sehr grossen und ihrer Geschwindigkeit einen geringen Werth zuschreibt, oder ob man die Electricitätsmenge als geringer und dafür die Geschwindigkeit als grösser annimmt.

Zöllner stützt seine Betrachtungen auf die bekannten

Untersuchungen von Kohlrausch un Zurückfährung der Stromintensitätsmenisches Maass, 1) aus welchen die Ver Schluss gezogen haben (p. 281), dass Leitern die Strömungsgeschwindigkeit man bei gewissen Annahmen über den Querschnitt des Leiters nur eine 1/2 Mm. in der Secunde erhalte. Die schwindigkeit wendet Zöllner an unfür X zu einem seiner Kleinheit wegenicht mehr zugänglichen Werthe. Heehr erhebliche Einwände zu machen.

Betrachten wir zunächst nur die ele so bezieht sich der obige Schluss von rausch auf die mittlere Geschwir Electrolyten enthaltenen Theilr diejenige Geschwindigkeit, welche m wenn man sich dächte, dass alle in de haltenen positiven und negativen Th gleicher Weise nach den beiden entg tungen bewegten. Macht man dagegen nach, viel wahrscheinlichere Annahme nissmässig wenige Theilmolecule die be durch welche die Electricität übertrag und dass diese dafür um so grössere Gescl so erhält man dadurch für unsere von schwindigkeit abhängende Grösse X nat grössere Werthe.

Betrachten wir ferner statt der Electeiter, so tritt bei diesen der neue Unicht die Molecüle selbst mit den ganz den Electricitätsmengen sich fortbewe ein Uebergang von Electricität von Istattfindet. Dabei ist nun nicht wohl die ganze einem Molecüle angehörende

<sup>1)</sup> Abh. d. k. sächs. Ges. d. Wiss. III. p. 221.

ieses verlasse und zu dem nächsten Molectile übe vadern es ist viel wahrscheinlicher, dass verhältniss hr kleine Theile der ganzen Electricitätsmengen sehen, wodurch man dann zu sehr viel grössere thwindigkeiten gelangt. Wenn man daher auch Veber und Kohlrausch ganz richtig hervorheben Fran denken darf, die ungeheure, nach Tausende Leilen zählende Geschwindigkeit, welche Wheat and andere Forscher für die Fortpflanzung der electr Firkung gefunden haben, als die Bewegungsgeschwinser Electricität selbst zu betrachten, so darf man ar tits, meiner Ueberzeugung nach, auch jenen kleinen non 1/2 Mm., welchen Weber und Kohlrausch fü ewisse mittlere Geschwindigkeit berechnet haben, Inf die wirkliche Bewegungsgeschwindigkeit der F eiter handelt. In diesen ist die Geschwindigkeit meheinlich in sehr hohem Maasse grösser, wodurch e Zöllner'sche Beweisführung vollkommen hinfällis Noch viel ungünstiger für die Zöllner'sche E hrung gestaltet sich die Sache, wenn man statt de inischen Ströme Magnete betrachtet. Bei diesen s pan zu einem Resultate, welches dem Zöllner'schen

Zunächst möge bemerkt werden, dass bei den tlarströmen, aus welchen man nach Ampère den tismus erklärt, die von Weber angenommene D trömung noch unwahrscheinlicher ist, als bei galvan trömen in festen Leitern. Wenn man sich denkt te positive Electricität sich um einen negativ electrichen wirbelartig herumbewege, so ist das eine den prkommenden mechanischen Vorgängen ganz entspresorstellung. Dass aber zwei verschiedene Fluida si enselben Mittelpunkt fort und fort in entgegenges lichtungen bewegen und immer durcheinander gehe en, scheint mir fast undenkbar.

tgegengesetzt ist.

Ferner sind die Magnete für die Beobachtur

hier in Betracht kommenden Kraft insofern besonders geeignet, als jene oben besprochene, bei galvanischen Strömen vorkommende freie Electricität, deren Mitwirkung die Erscheinungen complicirter machen und dadurch die Beobachtung erschweren kann, bei den Molecularströmen nicht vorkommt.

Zugleich ist auch die electrodynamische Gesammtwirkung der Molecularströme so gross, dass, wenn man einen einigermaassen starken Magneten durch ein ihn äusserlich umgebendes Solenoid von gleich grosser electrodynamischer Wirkung ersetzen wollte, man in demselben einen sehr starken Strom oder sehr viele Windungen anwenden müsste.

Zu diesen für den Magneten günstigen Umständen kommt aber noch ein anderer hinzu, welcher von so grosser Bedeutung ist, dass gegen ihn alle übrigen ganz in den Hintergrund treten.

Aus der schon oben angeführten, für die Kraftcomponente X geltenden Formel, nämlich

$$\mathfrak{X} = -\frac{4h'}{c^2} \left(\frac{ds'}{dt}\right)^2 \frac{d}{dx} \int \left(\frac{d\sqrt{r}}{ds'}\right)^2 ds'$$

geht hervor, dass die hier in Rede stehende Kraft sich in einer gewissen Beziehung ganz anders verhält, als die gewöhnlich betrachteten electrodynamischen Kräfte. Bestimmt man nämlich für einen sehr kleinen geschlossenen Strom, den wir der Einfachheit wegen als kreisförmig annehmen wollen, die auf einen anderen kleinen geschlossenen Strom oder auf einen Magnetpol ausgeübte Kraft, also die gewöhnliche electrodynamische Kraft, so findet man sie dem Flächeninhalte des Kreises proportional. Bestimmt man aber nach der obigen Formel die vom Kreisstrome auf eine ruhende Electricitätseinheit ausgeübte Kraft, so findet man, dass diese dem Umfange des Kreises proportional ist. Wie wesentlich dieser Unterschied ist, ergibt sich leicht aus folgender Betrachtung.

Construirt man innerhalb eines grossen Kreises sehr viele kleine Kreise, welche so nahe nebeneinanderliegen, dass sie den Flächeninhalt des grossen Kreises zum grössten Theile ausfüllen, und denkt sich einerseits den grossen Kreis und andererseits alle kleinen Kreise von gleich starken und in gleichem Sinne herumgehenden Strömen umflossen, so kann man die von dem grossen Kreisstrome ausgeübte Kraft mit der von allen kleinen Kreisströmen zusammen ausgeübten Kraft vergleichen. Thut man dieses in Bezug auf die gewöhnliche electrodynamische Kraft, so findet man, dass die Gesammtkraft aller kleinen Ströme geringer ist, als die Kraft des einen grossen Stromes, wie es dem Umstande entspricht, dass die von allen kleinen Strömen umflossenen Flächen zusammen nicht so gross sind, als die von dem einen grossen Strome umflossene Fläche. Stellt man die Vergleichung dagegen in Bezug auf die Kraft an, welche der Formel nach auf ruhende Electricität ausgeübt wird, so findet man, dass die Kraft der vielen kleinen Ströme die des einen grossen Stromes bei Weitem übertrifft, wie es dem Umstande entspricht, dass die Bahnlängen der kleinen Ströme zusammen viel grösser sind, als die Bahnlänge des einen grossen Stromes. Dieses Ueberwiegen der Gesammtkraft der kleinen Ströme über die Kraft des grossen Stromes ist um so stärker, je kleiner die ersteren sind, und je grösser demgemäss ihre Anzahl ist.

Kehren wir nun zur Betrachtung eines Magnetes zurück und denken uns um denselben ein Solenoid gebildet, welches so viele Windungen und eine solche Stromstärke hat, dass es, soweit es sich um die gewöhnliche electrodynamische Kraft handelt, ebenso stark wirkt, wie der Magnet, also wie alle in dem Magneten enthaltenen Molecularströme zusammengenommen, so findet in Bezug auf die der obigen Formel nach auf ruhende Electricität ausgeübte Kraft diese Gleichheit nicht statt, sondern die Molecularströme übertreffen das Solenoid in einem Verhältnisse, welches wegen der alle Vorstellung übersteigenden

Menge von Molecularströmen, die in ein zunehmen sind, ganz ungeheuer gross se

Hieraus folgt, dass selbst dann, v
Formel eine so kleine Geschwindigkeit
wie sie Zöllner annimmt, in Rechnung bringen wollte,
und dadurch für das Solenoid zu einer sehr kleinen Kraft
gelangte, man doch für den Magneten umgekehrt zu einer
sehr grossen Kraft gelangen würde. Der Umstand, dass
eine solche Kraft weder bei permanenten Magn
auch bei Electromagneten, bei denen man den
mus plötzlich entstehen und vergehen lassen ka
genommen wird, kann also als ein sicherer Be
angesehen werden, dass das Weber'sche Geset
Annahme, dass in den Molecularströmen eines
nur die positive Electricität ströme, nicht vereit

Man könnte nun vielleicht sagen, dass d ziehen des Magnetismus, dessen Wesen doch n thetisch sei, die Verhältnisse complicirter mache, daher ein Schluss, welcher sich auf die Molec eines Magnetes beziehe, weniger sicher sei, als e der sich nur auf wirklich nachweisbare electrisc beziehe. Indessen ist die Ampère'sche Theorie netismus eine so allgemein von den Physikern Weber selbst) angenommene, dass ein Widers dieser Theorie schon allein ausreichen würde, da sche Grundgesetz als unhaltbar erscheinen zu la

Schliesslich möchte ich noch einen Punkt Zöllner sagt in seinem Aufsatze an mehrer mit besonderem Nachdruck, dass mein Grunds complicirter sei, als das Weber'sche. Dieses aber nicht so ohne weiteres zugeben.

Das Weber'sche Gesetz schliesst sich allei bisher üblichen Ansichten über die Kräfte, w Punkte auf einander ausüben können, darin an diese Kräfte als einfache Anziehungen oder Abannimmt. Es fragt sich aber, ob diese Annahi wie berechtigt ist. Wenn Newton die Kraft, w

materielle Punkte unabhängig von ihrer etwaigen Bewegung auf einander ausüben, ohne weiteres als eine gegenseitige Anziehung betrachtet, und wenn man ebenso von der Kraft, welche zwei ruhende Electricitätstheilchen auf einander ausüben, ohne weiteres annimmt, dass sie nur in einer Anziehung oder Abstossung bestehen könne, so ist das vollkommen berechtigt, denn zwei ruhenden Punkten kann man gar keine Kraft zuschreiben, welche von der Verbindungslinie seitlich abwiche, da kein Umstand vorhanden ist, durch welchen Eine seitliche Richtung vor den übrigen ausgezeichnet wäre. Bei derjenigen Kraft dagegen, welche zwei Electricitätstheilchen wegen ihrer Bewegungen auf einander ausüben, verhält es sich ganz anders. In diesem Falle gibt es in der That ausser der Verbindungslinie der Theilchen noch andere ausgezeichnete Richtungen, nämlich die beiden Bewegungsrichtungen der Theilchen, und es ist sehr wohl denkbar, dass diese einen Einfluss auf die Kraftrichtung haben. Dasselbe gilt, wie es schon H. Grassmann in seiner schönen Abhandlung von 1845 ausgesprochen hat, von den Kräften, welche zwei Stromelemente auf einander ausüben.

Ich kann daher die in dieser Beziehung stattfindende Einfachheit nicht als eine solche betrachten, durch welche die Wahrscheinlichkeit des Gesetzes vermehrt würde, denn es ist gar nicht wahrscheinlich, dass ein wesentlich auf gewissen Vorbedingungen beruhendes Resultat einfacher sei, als die Vorbedingungen selbst, und dass also eine Kraft, welche durch Bewegungen bedingt ist, ihrer Richtung nach von den Bewegungsrichtungen unabhängig sei.

Ob die Einfachheit eines Gesetzes durch die Natur der Sache selbst gegeben oder durch eine der Sache fremde Voraussetzung entstanden ist, ergibt sich besonders aus der Leichtigkeit, mit welcher sich das Gesetz zur Erklärung aller bekannten Thatsachen anwenden lässt. In dieser Beziehung glaube ich, hält mein Grundgesetz nicht nur die Vergleichung mit dem Weber'schen aus, sondern übertrifft es bei weitem. Die Formel für das electro-

dynamische Potential ist bei beiden Gesetzen äusserlich ungefähr gleich einfach. Stellt man aber mit beiden Formeln Rechnungen an, um ponderomotorische und electromotorische Kräfte zu bestimmen, so findet man, dass diese Rechnungen sich mit meiner Formel viel einfacher gestalten, als mit der Weber'schen, und dass alle diejenigen Gesetze, welche über ponderomotorische und electromotorische Kräfte bis jetzt festgestellt sind, sich aus meiner Formel fast von selbst ergeben.

Bonn, Juli 1877.

# X. Ueber eine von Hrn. Tait in der mechanischen Wärmetheorie angewandte Schlussweise; von R. Clausius.

Schon zu verschiedenen Malen hat Herr Tait ausgesprochen, dass der von mir als Grundsatz aufgestellte Satz, dass die Wärme nicht von selbst aus einem kälteren in einen wärmeren Körper übergehen kann, falsch sei, und dass daher die Priorität, welche meine ersten Untersuchungen über die mechanische Wärmetheorie vor den entsprechenden Untersuchungen von W. Thomson haben, und welche Thomson selbst anerkannt hat, bedeutungslos sei. Den Versuch einer wissenschaftlichen Begründung dieses Ausspruches hatte er bisher, soviel ich weiss, nur einmal gemacht, 1) indem er gewisse auf die Thermoelectricität bezügliche Thatsachen angeführt hatte, welche seiner Meinung nach meinem Satze widersprächen. Ich habe aber damals in meiner Erwiderung<sup>2</sup>) nachgewiesen, dass ein solcher Widerspruch nicht besteht, sondern dass jene Thatsachen, bei richtiger Auffassung der Sache, sogar eine schöne Bestätigung des Satzes liefern. In einem vor kurzem erschienenen Buche, "Lectures on some recent advances in Physical Science,

<sup>1)</sup> Phil. Mag. (4) XLIII. und Pogg. Ann. CXLV. p. 496.

<sup>2)</sup> Phil. Mag. (4) XLIII. und Pogg. Ann. CXLVI. p. 308.

second edition", finde ich nun aber auf p. 119 einen neuen Gegengrund gegen meinen Satz angeführt, den ich mir erlauben will, nachstehend zu besprechen.

Hr. Tait führt eine von Maxwell angestellte Betrachtung an, welche sich darauf bezieht, wie man es sich etwa als möglich vorstellen könne, dass Wärme ohne einen gleichzeitigen Verbrauch von Arbeit aus einem kälteren in einen wärmeren Körper übergehen könne. Maxwell geht von der kinetischen Gastheorie aus, in welcher angenommen wird, dass in einer Gasmasse selbst dann, wenn keine Strömungen in ihr stattfinden und ihre Temperatur durchweg gleich ist, die Molecüle ungleiche Geschwindigkeiten haben, und seine Betrachtung besteht nach Tait in Folgendem: Er setzt den Fall, dass solche imaginäre Wesen, welche Thomson vorläufig Dämonen nennt - kleine Geschöpfe ohne Beharrungsvermögen, von ausserordentlicher Sinnenschärfe und Intelligenz und wunderbarer Beweglichkeit - (such imaginary beings, whom Sir W. Thomson provisionally calls demons — small creatures without inertia, of extremely acute senses and intelligence, and marvellous agility —) die Partikelchen eines Gases überwachten, welches sich in einem Gefässe befände, worin eine Scheidewand wäre, die sehr viele, ebenfalls von Beharrungsvermögen freie Klappen hätte, und dass diese Dämonen die Klappen in geeigneten Momenten öffneten und schlössen, und zwar so, dass sie die schnelleren Partikelchen aus der ersten Abtheilung des Gefässes in die zweite und eine ebenso grosse Anzahl langsamerer Partikelchen aus der zweiten Abtheilung in die erste liessen. Wenn dieser Fall stattfände, so würde natürlich das Gas in der zweiten Abtheilung allmählich immer wärmer und das in der ersten immer kälter werden, und somit Wärme aus einem kälteren in einen wärmeren Körper übergehen.

Was Hr. Maxwell aus diesem von ihm ersonnenen imaginären Vorgange für Schlüsse zieht, weiss ich nicht, da ich seine eigene Darstellung desselben nicht kenne,

kann mir aber von ihm kaum denken, dass er diesen Vorgang als Gegenbeweis gegen meinen Satz geltend macht. Hr. Tait dagegen nimmt keinen Anstand, dieses zu thun, indem er sagt, dieser Vorgang, für sich allein, sei absolut verhängnissvoll für meine Schlussweise (which, alone, is absolutely fatal to Clausius' reasoning).

Dieses kann ich in keiner Weise zugeben. Wenn die Wärme als eine Molecularbewegung betrachtet wird, so ist dabei zu bedenken, dass die Molecüle so kleine Körpertheilchen sind, dass es für uns unmöglich ist, sie einzeln wahrzunehmen. Wir können daher nicht auf einzelne Molecüle für sich allein wirken, oder die Wirkungen einzelner Molecüle für sich allein erhalten, sondern haben es bei jeder Wirkung, welche wir auf einen Körper ausüben oder von ihm erhalten, gleichzeitig mit einer ungeheuer grossen Menge von Molecülen zu thun, welche sich nach allen möglichen Richtungen und mit allen überhaupt bei den Molecülen vorkommenden Geschwindigkeiten bewegen, und sich an der Wirkung in der Weise gleichmässig betheiligen, dass nur zufällige Verschiedenheiten vorkommen, die den allgemeinen Gesetzen der Wahrscheinlichkeit unterworfen sind. Dieser Umstand bildet gerade die charakteristische Eigenthümlichkeit derjenigen Bewegung, welche wir Wärme nennen, und auf ihm beruhen die Gesetze, welche das Verhalten der Wärme von dem anderer Bewegungen unterscheiden.

Wenn nun Dämonen eingreifen, und diese charakteristische Eigenthümlichkeit zerstören, indem sie unter den Molecülen einen Unterschied machen, und Molecülen von gewissen Geschwindigkeiten den Durchgang durch eine Scheidewand gestatten, Molecülen von anderen Geschwindigkeiten dagegen den Durchgang verwehren, so darf man das, was unter diesen Umständen geschieht, nicht mehr als eine Wirkung der Wärme ansehen und erwarten, dass es mit den für die Wirkungen der Wärme geltenden Gesetzen übereinstimmt.

Ich glaube daher meine Erwiderung auf den Ein-

wand des Hrn. Tait in die kurze Bemerkung zusammenfassen zu können, dass mein Satz sich nicht darauf bezieht, was die Wärme mit Hülfe von Dämonen thun kann, sondern darauf, was sie für sich allein thun kann.

Ueber die in der Vorrede des oben citirten Buches vorkommenden, ebenfalls auf mich bezüglichen Aeusserungen des Hrn. Tait, welche mehr persönlicher Art sind, behalte ich mir die Besprechung für einen anderen Ort vor.

Bonn, Juli 1877.

## XI. Ueber das Tönen der Luft in Röhren; von G. Ciamician.

Schon im Jahre 1794 machte Chladni und noch vor ihm Higgins die Erfahrung, dass, wenn man ein Rohr über eine Wasserstofflamme hält, dasselbe zu tönen anfängt. Seitdem ist dieser Versuch unter dem Namen der chemischen Harmonica sehr bekannt, vielfach studirt und abgeändert worden. - Für die Richtigkeit der jetzt allgemein angenommenen, von Schrötter und Sondheim gegebenen Erklärung scheint mir folgender Versuch besonders zu sprechen. - Wenn man über die leuchtende, lange Flamme eines Bunsen'schen Brenners ein weites und entsprechend langes Rohr schiebt, so wird die Flamme länger, ohne irgendwie zu flackern oder gar zu tönen; sowie man die Luftlöcher des Brenners frei macht und die Flamme nichtleuchtend wird, beginnt sofort das Tönen; versucht man aber die Flamme zu verkleinern, so schlägt sie zurück. Im ersten Falle nämlich konnte die leuchtende Flamme die durch die Luftströmung erzeugte Beschleunigung des ausströmenden Gases ertragen und wurde daher länger. — Wird die Flamme nichtleuchtend gemacht, so bewirkt der Luftzug, anstatt die Gasausströmung zu beschleunigen, das Einsaugen von Luft durch die seitlichen nun offen stehenden Löcher des Brenners, und wird nun die Gaszuströmung durch Verkleinern der Flamme verändert, so kommt bald der Zeitpunkt, wo sich zuviel Luft im Brennerrohre ansammelt und die Flamme schlägt ein. Wenn man die Flamme nicht verkleinert, so halten sich Luft- und Gaszuströmung das Gleichgewicht, indem bald die eine, bald die andere etwas überwiegt. Einmal strömt durch die seitlichen Luftlöcher zuviel Luft in den Brenner ein und die Flamme beginnt zurückzuschlagen, dadurch verändert sich aber die Zugwirkung und es kann sich daher Gas im Brennerrohre ansammeln und im nächsten Momente die Flamme wieder emporschiessen. So kommt die Flamme ins Flackern, welches sich unter geeigneten Umständen bis zum Tönen steigern kann.

Noch ein anderer Umstand scheint mir bei der Bildung stehender Wellen in der Röhre eine Rolle spielen zu müssen. - Die erhitzte Luft hat einen gewissen Reibungswiderstand an den Wänden des Rohres zu überwinden, und dadurch wird sie sich langsamer bewegen, als wenn sie ungehindert strömen könnte. Da aber am Ende des Rohres dieser Widerstand plötzlich aufhört, so wird die Luft auf einmal sich schneller bewegen und somit eine momentane Verdünnung erzeugen, welche die äussere Luft und die nachdrückende Luft der Röhre auszugleichen bestrebt sein werden. - Dazu kommt ferner, dass die strömende Luft, wie sie sich aus dem Brennerrohre erhebt, als bewegte Luft einen geringeren Druck auf die umgebende, ruhende ausübt, und demnach diese das Bestreben erhält, in das Rohr zu dringen. - Somit geräth die ganze Luftsäule im Innern des Rohres in Schwingungen, die aber viel zu schwach sind, um irgendwie gehört zu werden; wenn aber die Flamme in der Röhre die entsprechende Bewegung vollführen kann, so vereinigen sich beide Factoren zu der resultirenden intensiven Bewegung, die eben als Ton gehört wird.

Man kann aber auch stehende Wellen in einer Röhre auf eine andere Weise erzeugen, welche von Rijke entdeckt, dann aber unabhängig auch von Hlasiwetz gefunden worden ist.

Wenn man in eine Röhre ein Drahtnetz circa Viertel der ganzen Länge steckt, dieselbe dann üb Flamme hält und, sobald das Netz rothglühend wi Röhre von der Flamme entfernt und sie dann in derselben Stellung hält, so hört man einen To von der Röhre ausgeht und so lange anhält, a Netz hinlänglich heiss bleibt. - Wenn man die umkehrt, so hört in der Regel das Tönen auf; hor gestellt tönt die Röhre niemals. Verlängert man einen Ansatz aus Glas oder Papier die schwingende saule, so wird der Ton tiefer, verkurzt man sie, s er höher; ein Beweis, dass man es hier mit ste Wellen zu thun hat. - Bringt man das Netz sel an den Enden der Röhre an, so kann man in ke Weise die Röhre zum Nachtönen bringen, ebenso wenn das Netz sich in der Mitte befindet. ---Böhre entsprechend lang und stellt man das I einem Abstande vom Ende auf, der ungefähr ganzen Länge ausmacht, so tönt die Röhre wie g lich, gibt aber, wenn man sie umkehrt, viel schwäc höhere Octave des ersten Tones.

Die Erklärung dieses Phänomens, zu welche eine Reihe von Versuchen geführt, ist folgende:

Zwei verschiedene, geradezu entgegengesetzte F
führen die Erscheinung herbei, die hemmende u
beschleunigende Wirkung des Drahtnetzes. Das
Netz erzeugt in der Röhre eine Strömung, und
wegte Luft ist genöthigt, durch die vielen kleine
nungen des Netzes zu fliessen; allein, da die Sumn
Lücken des Netzes eine geringere Fläche darste
jene der unteren Oeffnung des Rohres, so wird na
Gesetzen des sogenannten aerodynamischen Para
unterhalb des Netzes eine Luftverdichtung entste
Ausserdem mag vielleicht auch die Reibung an den I
die Bildung der Luftverdichtung unterhalb des
begünstigen. — Wenn das Netz kalt wäre (der 1
dann auf eine andere Weise erzeugt werden wür

en der verdichteten Luf Luft über demselben , und es könnte nie i Strömung kommen.

ndess der durchströmenden Luft einen Geawachs, so dass oberhalb des Netzes sich e Verdünnung bilden muss. Die verdichtete Netze muss mit vergrösserter Geschwindignen. Infolge der Trägheit aber wird mehr sen, als gerade zur Herstellung des früheren zwischen Luft unter- und oberhalb des ware, und daher wird sich oberhalb desftverdichtung, unter dem Drahtnetze eine rdünnung bilden, die aber durch die nachund die besprochene Stauung derselben an en sich in eine Verdichtung verwandeln das Spiel von neuem beginnt. pflanzen sich bis zum Ende der Röhre fort, lectirt, die zurückgeworfene Welle kommt aglichen zur Interferenz und es bilden sich Wellen, die eben das Tönen ausmachen. lärung sprechen auch folgende Versuche: 1 sehr weitmaschiges Netz anwendet, oder en spiralförmig eingerollten Draht oder eschaffenen Blechstreifen an die Stelle des so dass die Summe der Oeffnungen des die untere Oeffnung des Rohres zu gross ein Nachtönen. - Ebenso kann man nicht orrufen, wenn man das Netz kalt lässt und durch hervorbringt, dass man durch die es eine Glasröhre steckt, die mit der Gasindung steht, und das Gas oberhalb anrt aber beginnt das Tönen, wenn man die sehr nahe über das Netz bringt.

sse ist es ferner, die Art und Weise der zu untersuchen, die Lage der Schwingungshwingungsknoten zu ermitteln. An den

Enden der Röhre kann man das Vorhandensein von Schwingungsbäuchen, also Bewegungsmaxima, leicht nachweisen, indem kleine Gasslämmchen, denselben genähert, sogleich in Vibration versetzt werden. — Ferner kann man sich leicht überzeugen, dass dort, wo sich das Netz befindet und nach dem Früheren der Ort der stärksten hinund hergehenden Bewegung ist, kein Schwingungsknoten entsteht, indem während des Tönens auf dasselbe geworfene leichte Körperchen in lebhaftes Hüpfen versetzt werden. Ebenso leicht lässt sich demnach einsehen, warum das Netz an bestimmte Stellungen in der Röhre gebunden ist, um ein Nachtönen hervorzubringen. — Da an den Enden des Rohres Schwingungsbäuche, in der Mitte folglich die Knotenfläche entsteht, vorausgesetzt, dass die Röhre ihren tiefsten Ton gibt, was in der Regel der Fall ist, so darf sich das Netz weder an den Enden noch in der Mitte befinden, denn am Schwingungsbauche ist die stärkste Bewegung mit Luft natürlicher Dichte, an der Knotenfläche abwechselnde Verdichtung und Verdünnungmit Luft in Ruhe verbunden. So wird das Netz zwischen das Bewegungsmaximum und Bewegungsminimum gestellt sein müssen, oder in 1/4 der Länge des Rohres, damit die Wirkung die intensivste sei. Selbstredend wird mit der Ortsveränderung des Netzes innerhalb gewisser Grenzen die Intensität des Tönens abnehmen, aber ein solches doch entstehen müssen; die Höhe des Tones wird sich aber nicht ändern, da die Knotenfläche unverrückt bleibt.

Das eben Gesagte lässt sich auch auf die chemische Harmonica anwenden, denn auch dort kann, wie bekannt, die Flamme nur an bestimmten Stellen ein Tönen hervorrufen. — Sie hat an und für sich das Maximum der Bewegung, allein am Ende der Röhre ist Luft natürlicher Dichte, und da die erste Bedingung für das Schwingen der Flamme eine Verdünnung ist, so kann diese dort nicht die Schwingungen der Luftsäule vertragen; ebenso nicht in der Nähe des Knotens, da dort Verdichtungen auf Verdünnungen folgen, und sich die Luft in Ruhe befindet,

#### G. Ciamician.

ngen der Flamme wide lerselben zwischen Schwi ch fallen, damit ihre m Einklange stehen. h das Netz oder die Flai es, so wird der Luftzu ın der Flamme zu der Luft in der Röhre e n am Anfange erwähnt rechende Länge hat, un ervorzubringen, auch ein etz von oben an gerechn Dann schwingt die L immer, muss auch hier ch und Knoten liegen. -Bewegung tritt darum bald am Ende des Rol nd folglich eine kürzere ird. Der Ton ist nati ihnlichen Tones der Röl endlich das Netz in c t und über die Flamme en Ton; allein wenn da ht er hald einem tiefere 3 der Röhre. — Im erst lie von der Flamme erz baldigen Reflexion hier e tsteht, die einem hohen Netz glühend wird, so welche die Luft dadu Hintergrund, und das N zen anzuregen, welche s m intensiven Tönen vere Mai 1877.

## XII. Die Spectren der salpetrigen und der Untersalpeter-Säure; von James Moser.

Das Gesetz, jede chemische Verbindung hat ihr eigenes Spectrum, liess mich erwarten, dass die Dämpfe der salpetrigen und die der Untersalpeter-Säure verschiedene Spectren zeigen würden. 1)

Dem war nicht so. Ob ich arsenige Säure oder Stärke mit Salpetersäure, ob ich allein Bleinitrat erwärmte, ob ich Kupfer unter Luftzutritt in Salpetersäure löste und die jedesmal sich bildenden rothbraunen Dämpfe oder auch die in der Bunsen'schen Kette sich entwickelnden spectroskopisch verglich ) — gleichviel, ich fand nur Gelegenheit, eine Beobachtung des Herrn Luck ) zu bestätigen: die Dämpfe der salpetrigen und die der Untersalpeter-Säure zeigen gleiches Absorptions-Spectrum.

Ich stellte mir krystallisirte Untersalpetersäure her und verflüssigte diese durch Erwärmen. Ein Theil der farblosen Flüssigkeit wurde unmittelbar verdampft, ein anderer erst, nachdem er mit Wasser versetzt und dadurch auch salpetrige Säure erzeugt war.

Immer dasselbe Resultat: die Spectren der beiden Dämpfe, die ich im Apparat mit Hülfe des Vergleichsprismas über einander erblickte, stimmten in allen ihren Linien überein.

Die Frage nach der Ursache der Gleichheit der Spectren lässt Herr Luck unentschieden; zur Erklärung der Thatsache sind nach ihm dreierlei Ansichten möglich:

1) Zwei verschiëdene Körper haben gleiche optische Wirkung. 2) Die Absorption rührt von salpetriger Säure her. Untersalpetersäure ist aufzufassen nach der Gleichung  $2 N_2 O_4 = N_2 O_3$ ,  $N_2 O_5$ . 3) Die Absorption ist durch Untersalpetersäure erzeugt. Salpetrige Säure zer-

<sup>1)</sup> Pogg. Ann. CLX. p. 177 u. 196.

<sup>2)</sup> Beschreibung des Apparates: l. c. p. 187.

<sup>3)</sup> Fresenius Z. S. f. anal. Chem. VIII. p. 402. 1869.

eim Sieden in Untersalpetersäure und Stickoxyd, = NO<sub>2</sub> + NO.

s bleibt also noch die Frage: "Welches ist die Urder Gleichheit der Spectren?" zu beantworten.

un hat 1868 Herr Salet 1) unter der von den Herren air und Wanklyn gemachten Voraussetzung, dass olecul Untersalpetersaure, N.O., sich bei Erhöhung emperatur in 2 Molecüle NO, dissociire, aus den dichtebestimmungen der Herren De ville und Troost a verschiedenen Temperaturen entsprechenden Zergsgrade berechnet. Herr Salet machte ferner die me, dass N<sub>2</sub>O<sub>4</sub> ein farbloser, NO<sub>2</sub> ein braunrother sei. Eine Röhre mit Untersalpetersäuredampf erer, eine andere von constanter Temperatur vere er, bis die Absorptionsspectren beider Röhren Intensität hatten. Die aus den Dissociationsgraden neten Verlängerungen der Röhre stimmten mit den bteten, so dass als erwiesen angesehen werden dass reine dissociirte Untersalpetersaure, NO, ein other Dampf ist, der das in Rede stehende Abnespectrum hervorruft.

erner zeigen die 1873 veröffentlichten Untersuchungen errn Berthelot,<sup>2</sup>) durch welche die der früheren chter bestätigt werden, dass die Untersalpetersäure ehr beständige Verbindung, der salpetrige Dampf en ein Gemenge sei, das auch Untersalpetersäure e. Letzterer ist wieder die Farbe und das Spectrum hreiben.

s gibt hiernach nur eine gefärbte, das Absorptionsum erzeugende Stickstoff-Sauerstoff-Verbindung: Die salpetrigsauren Dämpfe sind ein Gemenge. Ausnahme gegen das Gesetz: "Jede chemische Verghat ihr eigenes Spectrum" liegt nicht vor.

erlin, Laboratorium des Herrn Prof. Helmholtz-

J. R. LXVII. p. 488.

J. R. LXXVII, p. 1450.

## XIII. Eine optische Täuschung; von Prof. Trappe.

In jüngster Zeit habe ich eine optische Täuschung beobachtet, die mir völlig neu war und überhaupt noch nicht allgemein bekannt sein dürfte. Man verwendet nämlich jetzt zu Fenstern der Treppenflure, Corridore u. dgl. häufig Glasscheiben, die auf mattgeschliffenem Grunde regelmässige horizontale Reihen von durchsichtigen Sternen enthalten. Als ich neulich auf einem Treppenflure mit solchen Fenstern etwa 11/2 Meter weit von diesen stand und mich eine Zeit lang bemüht hatte, durch die durchsichtigen Sterne ein mehrere hundert Schritt entferntes Haus zu betrachten, erschienen mir die Fenster nicht in 11/2 Meter, sondern in 3 bis 4 Meter Entfernung, und als ich meine Aufmerksamkeit nun blos auf die Fenster richtete, konnte ich mit Musse die einzelnen Fensterscheiben and deren Sterne betrachten, ohne dadurch die Täuschung über ihre Entfernung aufzuheben. Es schien mir, als ob ich auf einem sehr geräumigen Balkon stände. erschienen die einzelnen Sterne und deren Entfernung in demselben Maasse vergrössert, wie die Entfernung der Fenster von mir, und wenn ich mich letzteren näherte, so näherten sich dieselben mir in derselben Weise, wie ein Planspiegel-Bild sich dem Beobachter nähert, wenn er auf den Spiegel losgeht.

In den in Rede stehenden Fensterscheiben waren die Mittelpunkte der Sterne in horizontaler Richtung 5 Ctm. von einander entfernt, in verticaler Richtung standen die Reihen nur  $2^1/_2$  Ctm. von einander und zwar so, dass während je 4 Sterne der 1., 3., 5..... Reihe die Ecken von Quadraten bildeten, je ein Stern der 2., 4., 6..... im Mittelpunkte derselben stand.

Die Erklärung der Erscheinung liegt nahe. Wenn man irgend ein Object betrachtet, so stellen sich die Augenaxen so convergirend, dass sie in einem Punkte des

isammentreffen. Die Betrachtung des Hauses gegebenen Entfernungen nur dadurch möglich, ugenaxen nicht durch einen Stern, sondern i benachbarte Sterne gehen. Dann liegen die beiden Sterne auf der Netzhaut der Augen ob sie blos von einem Sterne erzeugt würden. bestimmten Entfernung des Hauses, welche t von der Entfernung der beiden Augenmitteleinander, zweier benachbarter Sterne, und der des Beobachters vom Fenster, liegen die Netzgenau so, als ob sie von einem Sterne er-In diesem Falle erscheinen die Fensterenau in derselben Entfernung wie das Haus) nun die Aufmerksamkeit blos auf die Fenster stellen sich unwillkürlich die Augenaxen 80 d (d. h. die Convergenz vergrössert sich all-, dass die Bilder der beiden Sterne auf die echenden Stellen der Netzhaut fallen, d. h. auf wohin sie fallen würden, wenn der Beobachter Stern betrachtete. Und nun erscheinen beide als einer, und zwar in derjenigen Entfernung chter, wo sich die Augenaxen schneiden, d. i. ein ck hinter dem Orte, wo sie sich wirklich

man sich dem Fenster, so müssen die Augenoch convergenter stellen, um nur einen Stern
laher rückt das Trugbild dem Beobachter näher.
Bestätigung für die Richtigkeit der Erklärung
, dass wenn man den Versuch mit Fensterstellt, auf welchen die Sterne näher an einander
e scheinbare Ortsverschiebung geringer ist
n man es bei einiger Uebung auch leicht dahin
ne dass man vorher einen entfernten Gegenn die Sterne betrachtet, die Augenaxen so zu
ss zwei benachbarte Sterne scheinbar näher
aneinanderrücken und endlich zusammenfallen;
en Augenblicke tritt die Täuschung der Orts-

verschiebung der Fenster ein und bleibt ohne Anstrengung so lange bestehen, bis man die Augen gewaltsam zwingt, wirklich nur einen Stern zu betrachten.

Die hier beschriebene optische Täuschung ist so frappant, dass sich ihr nur diejenige an die Seite stellen lässt, welche das Stereoskop erzeugt, und ist ausserdem dadurch interessant, dass sie einen schlagenden Beweis liefert, dass wir unser Urtheil über die Entfernung eines Gegenstandes von uns hauptsächlich auf die Grösse der Convergenz der Augenaxen bei Betrachtung desselben stützen. Hieraus ist erklärlich, warum wir sehr entfernte Gegenstände, z. B. die einzelnen Bergkuppen eines entfernten Gebirges für gleich weit von uns halten, warum der Himmel als Halbkugel erscheint u. dgl. (weil der Unterschied der Convergenz der Augenaxen für sehr grosse, aber verschiedene Entfernungen unmerklich wird). Ebenso gibt die Erscheinung einen recht augenfälligen Beweis, dass unser Urtheil über die Grösse eines Gegenstandes von dem Urtheile über seine Entfernung abhängt. Denn wir sehen während der Dauer der genannten Täuschung die Sterne sehr gross, weil wir ihre Entfernung vom Auge für grösser halten, als sie wirklich ist, und im nächsten Augenblicke, wo wir uns von der Täuschung losmachen, in ihrer wirklichen Kleinheit.

Die durch ein Stereoskop erzeugten Bilder von Photographien liegen in grösserer Entfernung vom Auge, als
letztere selbst, weil die Gläser des Instrumentes eine
solche Ablenkung der Lichtstrahlen zweier entsprechender
Punkte bewirken, dass diese ihren Durchschnittspunkt in
grösserer Entfernung haben. Weil nun das Bild in grösserer Entfernung liegt, so halten wir es für grösser.

Die Erscheinung lässt sich in Ermangelung der oben beschriebenen Glasscheiben auch durch einen Bogen durchscheinenden Papieres hervorbringen, in welchem man kreisförmige Löcher von 1½ bis 2 Ctm. Durchmesser in der beschriebenen Weise anbringt; auch dürfte es den Erfolg nicht beeinträchtigen, wenn man den Löchern in

horizontaler, wie in verticaler Richtung gleichen Abstand gibt, so dass dieselben gleiche Horizontal- und Verticalreihen bilden.

#### XIV. Berichtigung von A. H. Pareau.

Herr Prof. A. Horstmann hat in einem Briefe, den ich schon Ende Juni empfing, mich von einem Irrthume überzeugt, welchen ich in meiner Abhandlung über die Dampfspannung bei der Dissociation krystallwasserhaltiger Verbindungen begangen habe. Es freut mich, denselben hier berichtigen zu können, da jetzt meine Versuche in der Dissociationstheorie Horstmann's eine Stütze finden.

A. a. O. habe ich neuerlich behauptet, dieser hätte bei der theoretischen Behandlung desselben Gegenstandes<sup>2</sup>) eine petitio principii begangen und der Satz, dass die Dampfspannung von dem Grad der Zersetzung unabhängig sei, folge nicht aus den Voraussetzungen seiner Theorie.

Ich glaubte, dass bei der Differentiation von

$$S(1-x)\left\{Z_3' + Ak \log \frac{u}{u_o}\right\}$$

nach x, die Grösse x nicht verschwinden könnte, wenn u von x abhängig ist. Und doch ist dem so, was leicht einzusehen, wenn man bedenkt (dies hatte Horstmann in Liebig's Ann. zu bemerken unterlassen), dass  $u = \frac{V}{1-x}$ , wobei V das constante Volumen des Raumes bedeutet, worin die Dissociation vor sich geht.

Haag, 15. August 1877.

<sup>1)</sup> Diese Ann. N. F. I. p. 40.

<sup>2)</sup> Liebig's Ann. CLXXIX. p. 199.

### DER PHYSIK UND CHEMIE.

NEUE FOLGE. BAND II.

# I. **Ueber den Randwinkel und die Ausbreitung** von Flüssigkeiten auf festen Körpern; von G. Quincke.

#### §. 1. Einleitung.

In einer früheren Mittheilung<sup>1</sup>) habe ich die Capillaritätserscheinungen an der gemeinschaftlichen Oberfläche zweier Flüssigkeiten untersucht und die Capillarconstante oder Spannung  $\alpha_{12}$  dieser gemeinschaftlichen Oberfläche mit verschiedenen Methoden gemessen.

Die Flüssigkeitstheilchen selbst wurden als leicht beweglich angesehen und angenommen, dass der Gleichgewichtszustand sehr schnell eintrat.

Natürlich ist dies nur angenähert der Fall. Der Gleichgewichtszustand wird um so langsamer eintreten, je zäher die betreffenden Flüssigkeiten oder je grösser die Reibung der Flüssigkeitstheilchen gegen einander ist, sowohl derselben Flüssigkeit als auch der Theilchen der verschiedenen Flüssigkeiten gegen einander. Der Verlauf der Erscheinungen selbst kann hierdurch wesentlich modificirt werden.

mit einander, z. B. einen linsenförmigen Wassertropfen auf Oel oder Quecksilber, und erkaltet dieselben allmählich, so wird das Wasser schliesslich erstarren. Die Anziehung der Oel- und Quecksilbertheilchen zu den Theilchen des starren Wassertropfens wird nur unbedeutend von der Anziehung verschieden sein, welche auf die Theil-

<sup>1)</sup> Pogg. Ann. CXXXIX. p. 1-89. 1870. Ann. d. Phys. u. Chem. N. F. IL

chen des flüssigen Wassertropfens ausgeübt wurde. Die gemeinschaftliche Oberfläche von Oel oder Quecksilber gegen Wasser wird ähnliche Eigenschaften haben, mag das Wasser flüssig oder fest sein, und in der gemeinschaftlichen Oberfläche von Oel und Eis muss eine ähnliche Oberflächenspannung  $\alpha_{12}$  vorhanden sein, wie an der gemeinschaftlichen Oberfläche von Oel und Wasser oder von Quecksilber und Wasser.

Ausserdem wird vielleicht auch die leichte Verschiebbarkeit der Oel- oder Quecksilbertheilchen gegen einander, und besonders gegen die jetzt unbeweglicher oder fest gewordenen Wassertheilchen sich geändert haben.

Eine ähnliche Betrachtung wie für flüssiges und festes Wasser lässt sich auch für andere Körper in flüssigem und festem Zustande anstellen, und man erhält also den allgemeinen Satz:

In der gemeinschaftlichen Grenzfläche einer Flüssigkeit 2 und eines festen Körpers 1 ist eine Oberflächenspannung  $\alpha_{12}$  anzunehmen, wie in der gemeinschaftlichen Grenze zweier Flüssigkeiten.

Diese Oberflächenspannung wird dieselbe sein innerhalb der Flüssigkeit und innerhalb des festen Körpers, sobald nur die Theilchen unmittelbar an der gemeinschaftlichen (geometrischen) Grenze beider Körper sich befinden. Bei dem festen Körper, dessen Theilchen schwer gegen einander verschiebbar sind, wird die Oberflächenspannung nur unter besonderen Umständen wahrzunehmen sein; leichter bei der Flüssigkeitsschicht, die an die Oberfläche des festen Körpers grenzt.

Es wäre also, um auf den obenerwähnten speciellen Fall zurückzukommen, nicht blos in der an Quecksilber grenzenden capillaren Oberfläche des festen Wassertropfens eine capillare Oberflächenspannung anzunehmen, sondern auch in der freien, an Luft grenzenden Oberfläche des festen Wassertropfens, welche für alle Punkte der freien Oberfläche denselben Werth hätte und unabhängig von der geometrischen Gestalt derselben sein müsste.

Die Flüssigkeitsschicht der gemeinsamen Grenzfläche eines festen Körpers 1 und einer Flüssigkeit 2 verhielte sich dann wie eine gespannte Membran mit der in allen Punkten constanten Oberflächenspannung  $\alpha_{12}$ .

Die Wirkung der Theilchen des festen Körpers auf ein Flüssigkeitstheilchen des Punktes P ist so, als ob in der freien, von Luft begrenzten Oberfläche des festen Körpers 1 eine constante Oberflächenspannung  $\alpha_1$  wirkte, unabhängig von der geometrischen Gestalt derselben, welche für alle Flüssigkeitstheilchen P der Schnittlinie der capillaren Oberfläche denselben Werth hat.

Die von mir früher 1) aufgestellten Gesetze über die gemeinschaftliche Oberfläche zweier oder dreier mit einander in Berührung gebrachter Flüssigkeiten würden hiernach, wenn vorstehende Betrachtungen richtig wären, auch auf den Fall ausgedehnt werden können, wo die eine Flüssigkeit durch einen festen Körper ersetzt ist.

Schneiden sich drei gemeinschaftliche Oberflächen eines Körpers 1 und zweier Flüssigkeiten 2 und 3 in einer (krummen) Linie, so wirken auf ein Massentheilchen P der Schnittlinie 3 Kräfte, welche in der Normalebene des betreffenden Curvenelementes P der Schnittlinie liegen. Diese Kräfte sind gleich den Capillarconstanten oder Oberflächenspannungen der 3 capillaren Oberflächen und im Gleichgewicht, sobald die Gleichung erfüllt ist.

(1) 
$$\frac{\alpha_{12}}{\sin w_3} = \frac{\alpha_{31}}{\sin w_2} = \frac{\alpha_{23}}{\sin w_1}.$$

In dieser Gleichung bezeichnen  $w_3$ ,  $w_2$ ,  $w_1$  die Winkel, welche die im Punkte P sich schneidenden Meridianelemente der krummen capillaren Oberflächen, deren Richtung mit der Richtung der Kräfte  $\alpha_{12}$ ,  $\alpha_{23}$  und  $\alpha_{31}$  zusammenfällt, unter einander einschliessen.  $\alpha_{12}$  bedeutet die Oberflächenspannung oder Capillarconstante der gemeinschaftlichen Oberfläche des festen Körpers 1 und der Flüssigkeit 2 etc.

<sup>1)</sup> Pogg. Ann. CXXXIX. p. 58-59. 1870.

#### §. 3.

Um den spitzen Randwinkel  $\theta$  direct zu messen, den das letzte Element einer freien Flüssigkeitsoberfläche mit der ebenen Fläche eines festen Körpers bildet, benutzte ich folgende Reflexionsmethode.

Aus einem reinen frisch vor der Lampe gezogenen Glasfaden wurde ein kleiner Heber gebogen, die Enden mit einem reinen Glasmesser abgeschnitten und der Heber in ein Glas gesetzt, das auf einer reinen horizontalen Spiegelglasplatte  $G_1$  stand. Bestreicht man das Knie des Hebers mit einer kleinen Alkoholflamme, so stellt sich der eine Schenkel des Hebers genau vertical.

Wird das Glas mit Flüssigkeit gefüllt, so steigt dieselbe durch Capillarattraction in dem Glasfaden bis zur Biegung in die Höhe und an der durch scharfe Ränder begrenzten Oeffnung des verticalen Heberrohrs (Taf. IV Fig. 1a) bilden sich Flüssigkeitstropfen mit reiner Oberfläche. Das Volumen dieser Tropfen ist nahezu unabhängig von der Geschwindigkeit, mit welcher die Tropfen entstehen, und gleich der halben specifischen Cohäsion a<sup>2</sup> der betreffenden Flüssigkeit multiplicirt mit der Peripherie der Röhrenwand, an der die Tropfen sich bilden.

In den meisten Fällen entstehen die Tropfen an der äusseren Wand des Heberrohrs, so dass man durch passende Wahl der Länge, des inneren und äusseren Durchmessers des Glasfadens (gewöhnlich 0.5 bis 1 Mm.) die Tropfen von passender Grösse in Intervallen von etwa 1 bis 30 Secunden einander folgen lassen kann.

Durch Verschieben einer horizontalen Glasplatte unter der Heberöffnung konnte man die Tropfen an verschiedenen Stellen der Platte auffallen lassen, so dass die

<sup>(</sup>Pogg. Ann. CV. p. 40. 1858). Die schon damals beobachteten Aenderungen des Randwinkels glaube ich zum grössten Theil dem Einfluss der Fettdämpfe zuschreiben zu müssen, die sich in dem damals benutzten, luftleer gepumpten Apparat verbreiteten.

Flüssigkeit flache Kugelsegmente mit scharfem kreisförmigem Rande bildete.

Taf. IV Fig. 1a zeigt die dabei benutzte Vorrichtung. Es konnten gleichzeitig mehrere Flüssigkeiten neben einander Tropfen bilden. Die unbenutzten Tropfen wurden von einem viereckigen Glastrog aufgefangen, auf dessen oberem abgeschliffenen Rand ein schmaler Spiegelglasstreifen  $G_2$  lag, der als Tisch diente. Mit einer Dosenlibelle und kleinen Holzkeilen wurde dieser Tisch genau horizontal gestellt.

Die Glasplatte wurde dann mit den Tropfen auf eine horizontale rechteckförmige Spiegelglasplatte gesetzt, neben der eine verticale Kreistheilung mit einem drehbaren Arm aus leichtem Schilfrohr von 350 Mm. Länge und einem Diopter aus schwarzem Papier aufgestellt war.

Bei der Drehung beschrieb die Diopteröffnung von 2 Mm. Durchmesser einen verticalen Kreis, in dessen Mittelpunkt sich der scharfe Rand des Tropfens befand.

Von einer mehrere Meter entfernten Lichtflamme L entstehen durch Reflexion an der ebenen Glasfläche und der krummen Tropfenoberfläche zwei Bilder, den reflectirten Strahlen  $AR_1$  und  $AR_2$  (Taf. IV Fig. 1b) entsprechend; das erste von natürlicher Grösse, das zweite um so kleiner, je stärker die Flüssigkeitsoberfläche gekrümmt ist. Dreht man den Arm mit dem Diopter über die Lage AR, hinaus, in der noch das letzte Element der Tropfenfläche Licht reflectirt, so verschwindet plötzlich das kleine Bild der Lichtslamme, und diese Stellung wird an der verticalen Kreistheilung mit einem Nonius bis auf Minuten genau abgelesen. Man muss den Arm mit dem Diopter dann um den Winkel 20 zurückdrehen, um das von der ebenen Fläche reflectirte Flammenbild zu erhalten. Die letztere Stellung wird ein für allemal bestimmt, und nur, sobald es nöthig scheint, controlirt, so dass eine einzige Ablesung zur Bestimmung des Randwinkels  $\theta$  genügt.

Die Genauigkeit dieser ersten Methode liesse sich durch Anbringung eines Fernrohrs leicht noch vergrössern,

habe ich den Apparat in der beschriebenen einen Gestalt für mein (freilich weitsichtiges) Auge vollmen ausreichend gefunden, sobald es sich um Werthe Winkels  $\theta$  handelt, die 40° nicht übersteigen.

Für grössere Randwinkel hat die beschriebene Methode Unbequemlichkeit, dass die Flammenbilder in der t gekrümmten Tropfenfläche sehr klein und besonders Tage schwer wahrzunehmen sind.

Es ist dann bequemer, den Randwinkel nach einer ten Methode zu bestimmen, mit einem einfachen iometer folgender Construction.

An einem horizontalen Stahldraht  $AA_1$  (Taf. IV, Fig. 1c) 110 Mm. Länge und 2 Mm. Durchmesser ist mit Kork der einen Seite ein Silberspiegel S (versilbertes Spielas) von 30 Mm. Höhe und 15 Mm. Breite, auf der ren Seite eine verticale, auf Kartenpappe gedruckte istheilung K von 45 Mm. Durchmesser befestigt, die anze Grade getheilt ist. Ein Arm BC aus demselben Idraht erlaubt, Kreistheilung und Spiegel in der horialen Durchbohrung CD eines grossen Korkes zu en, der an einem verticalen Glasstab G von 250 Mm. ge und 8 Mm. Durchmesser mit starker Reibung choben werden kann. Zwei diametrale Messingarme  $I_1$  die ebenfalls in dem grossen Kork befestigt sind, iben, die Drehung bis auf  $0.1^\circ$  abzulesen.

Dass die spiegelnde Fläche S parallel der Drehungs-  $AA_1$  steht, lässt sich wie bei einem gewöhnlichen iometer durch Drehung um  $180^{\circ}$  controliren.

Der Spiegel S wurde horizontal neben einer geradlinig enzten, horizontalen, grösseren Spiegelplatte  $G_2$  so aufellt, dass die Spiegelbilder einer  $AA_1$  parallelen horialen Fenstersprosse in beiden zusammenfielen. Auf horizontale Spiegelplatte  $G_2$  wurde möglichst nahe Spiegel S die feste Platte mit dem flachen Tropfengt, für welche der Randwinkel bestimmt werden sollte. Auge wurde so lange gesenkt, bis das Spiegelbild vom Himmelslicht erleuchteten Fensteröffnung in der

krummen Tropfenfläche gerade verschwunden war, und der Spiegel S mit der Axe  $AA_1$  so lange gedreht, bis der obere Rand des Spiegelbildes der hellen Fensteröffnung mit dem Tropfenrande in einer Höhe erschien.

Der Spiegel steht dann parallel dem letzten Elemente der freien Tropfenoberfläche, und die am Kartenkreise gemessene Drehung aus der ersten Stellung in die zweite gibt direct den spitzen Randwinkel  $\theta$  mit einer für den vorliegenden Zweck ausreichenden Genauigkeit.

#### §. 4.

Einfluss von Fallhöhe und Verunreinigungen auf den Randwinkel.

Der Randwinkel  $\theta$  wird um so kleiner gefunden, je grösser die Höhe h ist, aus der die Tropfen auf die Platte herabfallen.

Für Wasser und eine mit Alkohol, Wasser und einem reinen leinenen Tuche sorgfältig gereinigte Glasplatte fand ich:

$$h = 0$$
 Mm.  $20$  Mm.  $130$  Mm.  $\theta = 22^{\circ} 84'$   $12^{\circ} 44'$   $7^{\circ} 13'$ .

Bei einer anderen besser gereinigten Platte aus demselben Spiegelglase:

h=0 Mm.	10 Mm.	100 Mm.
$\theta = 12^{0}  29'$	9 0 8'	5° 54'.

und ein paar Minuten später bei Wiederholung des Versuches an einer anderen Stelle derselben Platte:

$$\theta = 16^{\circ} 49'$$
 14° 8° 41′.

Wurde die Glasplatte durch eine Silberplatte (ein nach dem Martin'schen Verfahren versilbertes Spiegelglas) ersetzt, so war für:

$$h = 0$$
 Mm. 50 Mm.  $\theta = 12^{\circ} 49'$  6° 26'.

Unter h = 0 ist dabei eine möglichst niedrige Fallhöhe verstanden. Lässt man den Wassertropfen verdunsten oder nimmt Wasser theilweise mit einem reinen Glasfaden fort, leibt die Berührungsfläche mit der festen Substanz so wie ungeändert, der Tropfen wird niedriger und der lwinkel kleiner.

Da bei grösserer Fallhöhe der Tropfen beim Aufgen auf die ebene Fläche mehr abgeplattet wird, so It dieselbe Flüssigkeitsmasse eine grössere Berühsfläche mit der festen Substanz. Diese Berührungse behält ihre ursprüngliche Grösse und  $\theta$  wird zu gefunden.

Bringt man zu einem flachen Tropfen neue Flüseigso wächst die Berührungsfläche langsamer wie die fenhöhe, und der Randwinkel nimmt den Werth wie nöglichst niedriger Fallhöhe an.

Die folgenden Messungen beziehen sich, falls es nicht rücklich anders angegeben ist, stets auf den Fall einer ichst niedrigen Fallhöhe oder eines möglichst grossen lwinkels.

Grösse und Geschwindigkeit, mit der die fallenden fen einander folgen, haben nur geringen Einfluss auf Randwinkel. Die Abweichungen sind wenigstens nicht er, als sie gleiche Tropfen auf derselben möglichst hartigen festen Oberfläche zeigen, und betragen selten als 30'.

So fand ich, je nachdem Wasser aus einem weiten engen Heberrohr auf frisch gereinigtes schwarzes tropfte:

 $\theta = 6^{\circ} 17'$  oder  $5^{\circ} 55'$ .

Nachdem das Glas einige Zeit an der Luft gelegen

 $\theta = 24^{\circ} 7'$  oder  $25^{\circ} 15'$ .

Ein reiner Glasfaden wurde durchgeschnitten und aus zwei Heber gebogen, so dass sich die Tropfen an der en bildeten, die früher zusammenhingen. Der eine er wurde in seinem mittleren Theile in einer reinen Alkoholflamme länger und enger gezogen, so dass sich an ihm 10 Wassertropfen in der Minute bildeten, während an dem anderen in derselben Zeit 40 Tropfen von nahezu derselben Grösse entstanden. Der Randwinkel war dann für weisses Spiegelglas:

7° 30′ oder 6° 31′,

je nachdem die Tropfen langsam oder schnell fielen.

Je reiner eine Fläche unter übrigens gleichen Umständen ist, um so kleiner wird der Randwinkel gefunden.

Eine mit Alkohol und einem reinen leinenen Tuch gereinigte schwarze Glasplatte zeigte für Wasser den Randwinkel:

7 º 34',

die Glasplatte wurde mit Olivenöl und einem reinen leinenen Tuch abgerieben, so dass scheinbar alles Oel entfernt war. Der Randwinkel derselben Fläche für Wasser war jetzt:

51° 55′,

der Wassertropfen wurde nun nach einigen Minuten abgegossen, die letzten Spuren verdampften, und nach Aufbringen eines neuen Wassertropfens mit kleinerer Berührungsfläche war der Randwinkel:

42° 10′,

nach Wiederholen derselben Operation:

310 53'.

Die Glassläche verhält sich dabei wie eine Quecksilbersläche, auf der Wasser, wie ich früher¹) ausführlich gezeigt habe, einen grösseren oder kleineren Randwinkel hat, je nachdem sie mit einer mehr oder weniger dicken fremden Flüssigkeitsschicht überzogen ist, sobald die Dicke dieser Schicht im allgemeinen < 2 l ist (vgl. §. 12) oder kleiner als die doppelte Entfernung, in der die Molecularkräfte der Capillarität noch wirksam sind.

<sup>1)</sup> Pogg. Ann. CXXXIX. p. 66 u. 72. 1870.

Bei den hier beschriebenen Versuchen löste sich ein Theil der Oelschicht, mit der die Glasplatte überzogen war, in dem Wasser auf, die Dicke der Schicht wurde dadurch kleiner, und ein neu aufgebrachter Wassertropfen zeigte einen kleineren Randwinkel.

Zwischen den Oberflächen des festen Glases und flüssigen Quecksilbers besteht aber der wesentliche Unterschied, dass die gemeinschaftliche Grenzfläche von Wasser und Quecksilber leicht beweglich, von Wasser und Glassehr schwer beweglich ist.

Bei Wasser und Quecksilber stellt sich, wenn man das Wasser theilweise entfernt, sofort der normale Randwinkel her; bei Wasser und einer festen Substanz, wie Glas, wird der Randwinkel kleiner.

Bei den früheren Versuchen mit Quecksilberflächen¹) konnte man durch Aufbringen sehr kleiner Oelmengen auf die freie Oberfläche des Quecksilbers oder Wassers die Spannung dieser Oberflächen verkleinern und dem Wassertropfen einen kleineren oder grösseren Durchmesser, dem Randwinkel des Wassers einen grösseren oder kleineren Werth geben.

Dieser Versuch gelingt nicht bei Wassertropfen auf Glas oder einer anderen festen Substanz.

Berührt man mit einem ölbenetzten Glasfaden die freie Oberfläche eines frisch auf eine Glasplatte gelegten Wassertropfens, so breitet sich ein Theil des Oeles auf dieser freien Oberfläche aus, der Randwinkel des Wassers gegen Glas bleibt aber nahezu ungeändert.

Tritt eine Aenderung ein, so ist sie bald positiv, bald negativ, und beträgt selten mehr als 1°. Dabei konnte ich keine Aenderung der Berührungsfläche von Glas und Wasser wahrnehmen.

#### §. 5.

Aehnlich wie gegen Glas verhält sich Wasser gegen andere feste Körper, Quarz, Kalkspath, Glimmer

<sup>1)</sup> Pogg. Ann. CXXXIX. p. 67. 1870.

u. s. w. Der Randwinkel ist auch hier um so kleiner, je reiner die Oberfläche des festen Körpers ist.

Durch Reiben mit einem reinen leinenen Tuche und Alkohol oder durch längeres Liegen in Alkohol bekommt man eine Glassläche niemals rein. Am besten ist es noch, das Glas mit heisser concentrirter Schwefelsäure zu behandeln, mit destillirtem Wasser abzuspülen, längere Zeit in reinem Wasser liegen zu lassen, um die letzten Spuren Säure zu entfernen, die Platte mit einer Platinzange zu fassen und in dem warmen Luftstrome über der farblosen Flamme eines Bunsen'schen Brenners zu trocknen.

Die Platten lässt man auf einem reinen Uhrglase in einem grösseren, mit einer Glasplatte bedeckten reinen Glasgefäss erkalten.

Freilich bleibt bei diesem Verfahren ein wenig vom Wasser aufgelöstes Glas am Rande des zuletzt verdampften Tropfens zurück, und dieser Ueberzug, so gering er sein mag, modificirt den Randwinkel.

In ähnlicher Weise wurden geschliffene Quarzplatten gereinigt.

Bei Gyps, Glimmer, Kalkspath und Topas wurden frische Spaltungsflächen benutzt.

Man findet den spitzen Randwinkel von Wasser gegen die erwähnten Substanzen im allgemeinen um so grösser, je längere Zeit nach dem Reinigen oder dem Entstehen der reinen Oberflächen verflossen ist, indem die festen Körper aus der Luft Gase oder Dämpfe an der Oberfläche condensiren.¹) Schon wenige Secunden genügen, um diesen Einfluss, der den Randwinkel des Wassers immer vergrössert, erkennen zu lassen. Am empfindlichsten schien mir Topas, weniger empfindlich Kalkspath, Glas, Gyps, Glimmer, Quarz, welche letztere Substanz am längsten eine reine Oberfläche behielt.

Da es mir nicht möglich war, die Substanzen zu spal-

<sup>1)</sup> Schon Riess (Reibungselectricität II. p. 220) beobachtete, dass ein Wassertropfen auf einer alten Glimmerplatte stehen bleibt und auf einer frischen sogleich zerfliesst und sie benetzt.

ten, ohne sie am Rande mit dem Finger zu berühren, so mag auch die frisch gespaltene Fläche dadurch verunreinigt worden sein.

Ausser für Wasser und Olivenöl bei möglichst reinen Oberflächen habe ich auch den Randwinkel für Wasser und die mit Olivenöl und einem reinen Tuche abgeriebene oder fettige Oberfläche bestimmt.

Die angegebenen Zahlen sind das Mittel aus mehreren Messungen. Unter Min. steht der kleinste Werth, den ich überhaupt bei diesen Messungen gefunden habe.

Tabelle 2.

			R	andwinke	l.
		• •			Olivenöl auf
		reiner I	Fläche.	fettig. Fläche.	reiner Fläche.
Topas	•	70 37′	Min. 1058'		14º 11'
Kalkspath	•	40 15'	20 24'	800	47° 3′
Schwarzes Glas .	•	30 2'	$\mathbf{0_o}$	18° 1'	<del></del>
Gyps	•	20 8'	1° 22′	80 4'	<b>34º</b> 38′
Glimmer	•	10 16'	$0_0$	12° 39′	170 29'
Quarz	•	0° 55′	$0_0$	7º 58′	10° 35′
Schiefer		$O_0$			24° 24′

Ein Goldblattelektroskop wurde bei Berührung mit den reinen Flächen von Topas, Kalkspath, Glas, Glimmer, Quarz sofort entladen, bei Berührung mit den fettigen Oberflächen derselben Substanzen dagegen gar nicht oder sehr langsam. Gypsplatten entluden mit reiner und fettiger Oberfläche das Goldblattelektroskop.

#### §. 6.

Metalle sind noch schwerer als Glas oder die im vorigen Paragraphen erwähnten Substanzen mit reiner Oberfläche zu erhalten.

Edle Metalle, wie Platin und Gold, wurden in dünnen Blechstreifen von 10 Mm. Breite in einer farblosen Bunsen'schen Gasflamme geglüht und in einem reinen Uhrglas zwischen reinen Glasplatten erkalten gelassen.

Bei Silber benutzte ich eine nach dem Martin'schen Verfahren 1) auf reinem Spiegelglas abgelagerte Silberschicht, welche mit möglichst heissem Wasser abgespült und in dem warmen Luftstrome über der Bunsen'schen Gasflamme getrocknet wurde.

Die anderen Metalle wurden mit einem reinen Messer abgeschabt und möglichst schnell die flachen Tropfen auf die hergestellte reine Oberfläche gebracht.

Je nachdem man längere oder kürzere Zeit Z nach Herstellung der reinen Oberfläche wartet, ehe man den flachen Flüssigkeitstropfen hinaufbringt, findet man verschiedene Werthe des Randwinkels. Bei Wasser und wässerigen Salzlösungen ist der Unterschied besonders auffallend, weniger bei Olivenöl.

Reiner Alkohol und Steinöl breiteten sich auf der reinen Oberfläche sämmtlicher von mir untersuchten Metalle aus, und gaben den Randwinkel 0°.

Im Folgenden sind die Mittel einer Reihe von Messungen an möglichst reinen Oberflächen und Wasser oder Olivenöl zusammengestellt.

Tabelle 3.
Randwinkel bei reinen Oberflächen.

· Reine Fläche von	$egin{aligned} \mathbf{Was} \ \mathbf{Z} = \mathbf{2'} \end{aligned}$	ser. $Z = 10^{\circ}$	Olivenöl.	Wasser neben Alkohol, der sich aus- breitet.
Platin	10° 43′	18º 13'	290 43'	20° 40′
Gold	4º 16'	8º 18'	33° 47′	12º 54'
Silber	11° 32′	17º 58'	$25^{\scriptscriptstyle 0}\ 59'$	18° 25′
Kupfer	60 41'		23° 15′	14° 1'
Blei	$2^0~36'$		29° 56′	17º 45'
Eisen	5° 10′		27° 33′	
Cadmium	7º 15'		29º 37′	$16^{0}\ 37'$
Zink	5° 52′		33° 28′	130 42'
Aluminium	8º 11'		23° 56′	15º 59′
Spiegelglas	40 40'	_	35° 48′	7º 42'

<sup>1)</sup> Pogg. Ann. CXXIX. p. 55. 1866. Ann. d. Phys. u. Chem. N. F. 1I.

Breitet sich Alkohol auf der reinen Metallfläche aus und verdrängt das schon darauf liegende Wasser, so wird der Wassertropfen zurückgedrängt, bleibt aber noch durch einen scharfen Rand begrenzt und vergrössert seinen Randwinkel, wie eine Vergleichung der Zahlen in der letzten Spalte mit denen der zweiten ergibt.

Wird die reine Metallsläche mit einer dünnen Fetthaut überzogen, indem man sie mit einem leinenen Tuche und Olivenöl abreibt, so ist der Randwinkel von Wasser oder Alkohol gegen die fettige Fläche viel grösser, wie gegen die reine Fläche. Die Grösse hängt von der Dicke der aufgebrachten Oelschicht ab. Lässt man die fettige Fläche einige Zeit mit Alkohol in Berührung, wodurch ein Theil der Oelschicht entfernt wird, giesst dann den Alkohol ab und lässt den Rest desselben verdampfen, so zeigt an dieser Stelle mit dünnerer Oelschicht das Wasser einen kleineren Randwinkel.

Wird Steinöl auf das reine Metall aufgetragen statt Olivenöl, so verhält sich Wasser gegen die fettige Metall-fläche wie bei Olivenöl; Alkohol dagegen breitet sich aus und zeigt den Randwinkel 0°.

Tabelle 4. Randwinkel bei fettigen Oberflächen.

Dünne Schicht von Steinöl.		Dünne Sc Olive		Wasser auf der selben Fläche	
auf:	Randwinkel f. Wasser.	Randwin Alkohol.	kel für: Wasser.	mit Alkohol be- handelt.	
Platin	66° 2′	20° 3 <b>3</b> ′	440 25'	28° 28′	
Gold	380	15° 6'	72° 10′	44° 52′	
Silber	(80°)	14° 5'	54° 48′	<b>22º</b> 10′	
Kupfer	$(90^{\circ})$	20° 12′	60° 54′	40 55'	
Blei	62° 30′	18° 14′	>75	_	
Eisen	37º 36′	15° 22′	$(85^{0})$		
Cadmium	36° 14′	$19^{0}\ 45'$	$(80^{\circ})$	$72^{o}$	
Zink	47° 42′	19° 15′	$(80^{\circ})$	_	
Aluminium.	$(95^{\circ})$	20° 4′	750 55'		
Spiegelglas.	15° 10′	$\mathbf{O}_{0}$	31° 0′	200 29'	

Ist eine Metallfläche einmal mit Oel in Berührung gewesen, so kann die an der Oberfläche haftende Oelschicht auch nicht durch Waschen mit Alkohol oder durch tagelanges Liegen in dieser Flüssigkeit entfernt werden. Der Randwinkel von Wasser gegen die fettige Oberflächebleibt immer erheblich grösser, als ihn reine oder frische Oberflächen zeigen.

Je dünner die Oelschicht auf der Oberfläche des festen Körpers ist, um so kleiner findet man den Randwinkel von Alkohol und Wasser gegen die betreffende Oberfläche.

#### §. 7.

Aehnlich wie Wasser verhalten sich wässerige Salzlösungen bei der Ausbreitung auf reinem Spiegelglas.

Die folgende Tabelle enthält die Mittelwerthe einer Reihe von Beobachtungen an Salzlösungen verschiedener Concentration.

Tabelle 5.

Randwinkel bei Spiegelglas und wässerigen Salzlösungen verschiedener Concentration.

Substanz.	Spec. Gew.	Salzgehalt. S	Randwinkel.
Chlorwasserstoff {	1.	0	3° 9′
	1.0655	14.55	3° 53′
Chlorammonium	1.0365	0	4º 15'
	1.0365	13.30	9º 3'
	1.0737	35.18	12º 42'
Chlornatrium {	1.	0	3° 9′
	1.0865	13.27	6° 11′
Chlorkalium	1.	0	8º 59'
	1.0487	8.03	8º 2'
	1.0932	16.13	12º 16'
Chlorcalcium {	1.0332 1. 1.1639	0 22.01	7º 30' 15º 48'

Substanz.	Spec. Gew.	Salzgehalt.	Randwinkel.
	1.	0	60
	1.0456	8.43	40 35'
efelsäure	1.2318	45.14	40 37
eleisaure	1.3470	85.61	40 21'
}	1.5197	161.1	50 4'
ļ	1.8371	180.4	60 1'
4	1.	0	40 25
ofolo Zinkowad	1.0910	9.28	90 6
efels. Zinkoxyd. {	1.2187	22.59	150 7'
Į.	1.4168	45.88	200 26'
4	1,	0	4º 38'
efels. Kupferoxyd $\{$	1.0664	6.40	100 54'
	1.1859	19.64	120 1
anganua Kali	1.	0	70 30′
ensaures Kali {	1.4444	72.63	140 31'
ì	1.	0	40 38'
tersäure {	1.0110	2.20	5º 30'
	1.0915	18.08	60 59'
tamanıma Kali	1.	0	50 6'
tersaures Kali .	1.1398	25.80	60 37'
oniak	5	?	0º bis 7º 18'
	1.	0	5* 24'
zucker	1.1170	37.67	70 8
l l	1.2359	102.20	90 2'

Achnliche Resultate erhielt ich bei anderen festen ern wie Platin oder Gold:

Tabelle 6.

Flüseigkeit.	Spec. Gew.	Glas.	Randwinkel Platin.	Gold.
er	1.	7º 30'	4º 53'	8º 11'
	1.1639	15º 48'	15º 17'	7º 45'
	1.4444	14º 31'	8º 37'	7º 8'

Nach diesen Versuchen scheint der Randwinkel ein wenig mit steigender Concentration der Salzlösung zuzunehmen, im übrigen sich aber nur unbedeutend von dem Randwinkel des reinen Wassers zu unterscheiden.

#### §. 8.

Ausser mit den im Vorhergehenden beschriebenen directen Methoden habe ich gleichzeitig auch indirect aus der Gestalt flacher Luftblasen den Randwinkel gegen dieselbe feste Substanz bestimmt.

An derselben Glas- oder Silberfläche, die mit Alkohol, Wasser und einem reinen leinenen Tuche gereinigt worden waren, fand ich bei Gemischen aus Alkohol und Wasser von verschiedenem specifischem Gewicht für die Randwinkel nach beiden Methoden folgende Werthe:

Tabelle 7.

Alkohol vom	mit Luftblasen.		mit Re	flexion.
spec. Gew.	Glas.	Silber.	Glas.	Silber.
0.9973	30° 53′	43º 31'	20° 34′	72º 14'
0.9852	26° 23′	62° 18′	15° 36′	$62^{\circ}\ 35'$
0.9200	16° 21′	20° 21′	14º 28'	$25^{o}~42^{\prime}$

Abgesehen von der einen Bestimmung bei sehr wässerigem Alkohol und Silber, wo die Flüssigkeitsoberfläche der Luftblase sehr schwer beweglich war, und eine zufällige Verunreinigung einen Unterschied herbeigeführt haben mag, stimmen die Resultate beider Beobachtungsmethoden so weit überein, als man bei diesen Versuchen überhaupt erwarten kann.

#### §. 9.

Die Grösse der Oberflächenspannung  $\alpha_{12}$  an der Grenze eines festen Körpers und einer Flüssigkeit lässt sich bis auf eine additive Constante berechnen, sobald die Spannung der freien Oberfläche und der Randwinkel für verschiedene Flüssigkeiten gegen denselben festen Körper, z. B. Glas bekannt sind.

Nach §. 1 Gl. (5) ist für die Flüssigkeit 2 und 3:

(5a) 
$$\alpha_{12} = \alpha_1 - \alpha_2 \cos \theta_2$$

$$\alpha_{13} = \alpha_1 - \alpha_3 \cos \theta_3$$

oder durch Subtraction:

(5c) 
$$\alpha_{12} - \alpha_{13} = \alpha_3 \cos \theta_3 - \alpha_2 \cos \theta_2$$

Nennt man h die mittlere Steighöhe in Capillarröhren vom Durchmesser 2r für eine Flüssigkeit vom specifischen Gewicht  $\sigma$ , so ist nach Gl. (9):

$$\alpha_2 \cos \theta_2 = (\alpha) = rh \frac{\sigma}{2}$$
.

d. h. gleich der Capillarconstante ( $\alpha$ ) der freien Oberfläche der betreffenden Flüssigkeit, wie sie aus capillaren Steighöhen in Glasröhren früher berechnet zu werden pflegte unter der Annahme, dass der Randwinkel 0 sei.

Ausserdem lässt sich der Werth von  $\alpha_2 \cos \theta_2$  auch aus Beobachtungen an flachen Luftblasen unter einer ebenen Glasplatte berechnen.

Vergleicht man  $\alpha_{12}$  für verschiedene Flüssigkeiten mit:

$$\alpha_{13} = x$$
 für Wasser

als Flüssigkeit 3, so ergeben sich aus meinen früheren Beobachtungen<sup>1</sup>) folgende Werthe:

Tabelle 8.

Flüssigkeit.	Spec. Gew.	$\alpha_2 \cos \theta =$	$= \alpha_1 - \alpha_{12}$	nung g	chenspan- egen Glas. 2 — x
	σ	Capillar- röhren.	Luft- blasen.	Capillar- röhren.	Luft- blasen.
Alkohol	0.7906	Mgr. 2.237	Mgr. 2.352	Mgr. 4.998	Mgr. 5.097
Steinöl	0.7977	2.566	2.604	4.669	4.845
Chloroform	1.4878	2.733		4.502	
Terpentinöl	0.8867	2.765	2.398	4.470	<b>5</b> .051
Olivenöl	0.9136	3.271	3.490	3.964	3.959
Schwefelkohlenstoff	1.2687	3.343	2.768	3.892	4.681
Wasser	1.	7.235	7.449	0	0
Quecksilber	13.543		34.53		-27.081

<sup>1)</sup> Pogg. Ann. CXXXIX. p. 15. 1870.

In dieser Tabelle sind die Flüssigkeiten nach der Grösse ihrer Oberflächenspannung an der Grenzfläche mit Glas geordnet, wie sie aus den Beobachtungen an Capillarröhren folgt.

Abgesehen von Quecksilber zeigt die Grenzfläche von Glas und Alkohol die grösste, die von Glas und Wasser die kleinste Oberflächenspannung. Statt dessen könnte man auch sagen, Alkohol hat die kleinste, Wasser die grösste Adhäsion gegen Glas. 1)

Eine ähnliche Rechnung liesse sich auch für alle wässerigen Salzlösungen durchführen, für welche ich früher?) die Werthe von  $\alpha$  zusammengestellt habe.

Nach Gl. (5c) wird für alle Salzlösungen, bei denen (a) mit steigender Concentration zunimmt, die Oberflächenspannung der gemeinschaftlichen Grenzfläche von Glas und Salzlösung um so kleiner, die Adhäsion der Salzlösung gegen Glas um so grösser sein, je concentrirter die Salzlösung ist.

Es trifft dies bei allen von mir untersuchten Substanzen mit Ausnahme von Salzsäure, Salpetersäure und Ammoniak zu und würde auch für alkoholische Lösungen von Chlorlithium und Chlorcalcium gelten.<sup>3</sup>)

Man kann ferner dieselbe Grösse  $\alpha_{12}$  auch noch in anderer Weise berechnen aus den Beobachtungen flacher Blasen oder Tropfen einer Flüssigkeit 2 in einer anderen Flüssigkeit 3 oder 4 unter oder über einem Planglas.

Es ist nach Gl. (4):

(5d) 
$$\alpha_{12} = \alpha_{13} + \alpha_{23} \cos \theta_3$$
  $\alpha_{12} = \alpha_{14} + \alpha_{24} \cos \theta_4$ 

<sup>1)</sup> Für geschmolzenes Glas fand ich früher (Pogg. Ann. CXXXV. p. 642. 1868)  $\alpha_1 = 18.09$  Mgr. und da dieser Werth mit sinkender Temperatur zunehmen müsste, so hat der Werth  $\alpha_1 > 34.53$ , wie er aus Gl. (5a) und den Beobachtungen bei Quecksilber folgt, nichts Auffallendes.  $\alpha_1$  muss nach dieser Gleichung stets grösser als ein Werth von  $\alpha_2$  cos  $\theta$  sein.

<sup>2)</sup> Pogg. Ann. CLX. p. 371-374. 1877. Tabelle XI.

<sup>3)</sup> Vgl. l. c. p. 566.

oder durch Subtraction:

$$\alpha_{14} - \alpha_{13} = \alpha_{23} \cos \theta_3 - \alpha_{24} \cos \theta_4.$$

Entspricht:

so ist nach meinen früheren Beobachtungen:1)

$$\alpha_{23} = 2.096 \text{ Mgr.}$$
 $\alpha_{24} = 0.226 \text{ Mgr.}$ 
 $\theta_{3} = 17^{\circ}$ 
 $\theta_{4} = 87^{\circ} 48'$ 
 $\alpha_{14} - \alpha_{13} = 2.001 \text{ Mgr.} - 0.009 \text{ Mgr.}$ 

oder wenn man  $\alpha_{13}$  für die Grenze von Glas und Wasser wieder x nennt:  $\alpha_{14} - x = 1.992$  Mgr.

Es ist also auch nach diesen Versuchen die Oberflächenspannung der ebenen Grenzfläche von Glas und Alkohol grösser als diejenige von Glas und Wasser.

Nimmt man als Flüssigkeit 3 Wasser, als Flüssigkeit 2 die verschiedenen Flüssigkeiten der Beobachtungen Nr. 2, 10-14, 16 der erwähnten Versuche,<sup>2</sup>) so lässt sich aus Gl. (5d) wieder die Oberflächenspannung der gemeinschaftlichen Grenzfläche der betreffenden Flüssigkeit und Glas berechnen, abgesehen von einer additiven Constante  $\alpha_{13}$  oder x.

Tabelle 9.

Grenzfläche von Glas mit	Oberflächenspan- nung gegen Glas $\alpha_{12}-x$
Schwefelkohlenstoff	Mgr. 4.145
Steinöl	2.815
Olivenöl	2.001
Alkohol	1.992
Terpentinöl	0.931
Wasser	0
Quecksilber	-38.23

<sup>1)</sup> Pogg. Ann. CXXXIX. p. 27. 1870.

<sup>2)</sup> Pogg. Ann. CXXXIX. p. 27. 1870.

Die Zahlen der letzten Spalten in den beiden Tabellen 8 und 9 müssten dieselben sein; ebenso die Reihenfolge der Flüssigkeit.

Beides ist nicht der Fall, und insofern wäre die Theorie nicht in Uebereinstimmung mit der Erfahrung.

Dabei ist freilich zu erinnern, dass die Werthe des Randwinkels  $\theta$  an flachen Blasen und Tropfen nur nebenbei bestimmt wurden und nicht auf grosse Genauigkeit Anspruch machen können; dass die Grösse  $\alpha_1$  der freien Glasfläche durch Verunreinigungen bei den verschiedenen Versuchen verschiedene Grösse gehabt haben kann (vgl. unten §. 12 p. 177); dass endlich die blosse Gegenwart einer Flüssigkeit die Molecularbeschaffenheit und also auch die Oberflächenspannung einer anderen ändern kann, so dass die Dichtigkeit in einer von der Luft oder von einer anderen Flüssigkeit begrenzten Oberfläche eine ganz verschiedene ist (vgl. unten §. 11).

#### §. 10.

Ausbreitung von Flüssigkeiten an der Oberfläche fester Körper.

Ausser durch Messungen kann man sich auch noch in anderer Weise ein Urtheil über die Grösse der Oberflächenspannung an der Grenze einer Flüssigkeit und eines festen Körpers bilden aus der Grösse des Randwinkels, den eine Flüssigkeitsoberfläche mit einem festen Körper bildet.

Nach Gl. (5) ist stets:

$$\alpha_{21} > \alpha_{13}$$

wenn der Randwinkel  $\theta$  der gemeinschaftlichen Grenzfläche der Flüssigkeiten 2 und 3 mit dem festen Körper 1 für die Flüssigkeit 3 ein spitzer Winkel ist.

Für Glas als festen Körper und Wasser als Flüssigkeit 3, sowie Schwefelkohlenstoff, Chloroform, Olivenöl, Terpentinöl, Steinöl, Quecksilber als Flüssigkeit 2 ist diese Bedingung erfüllt mit wenigen durch Verunreinigung der festen Glassläche erklärten Ausnahmen.<sup>1</sup>)

Das Wasser würde danach grössere Adhäsion zu Glas haben, als die erwähnten Flüssigkeiten.

Sobald freie, von Luft begrenzte Flüssigkeitsoberflächen fehlen, verdrängt keine der untersuchten Flüssigkeiten 2, wie verschieden gross auch ihre Capillarconstanten sein mögen, das Wasser von den Glasflächen. Der Randwinkel war nur in seltenen Fällen 0°, d. h. das Wasser verdrängte im allgemeinen auch nicht die anderen Flüssigkeiten 2 von der Glaswand.

Dass sich die Erscheinungen bei denselben Flüssigkeiten mit der Natur der festen Substanz ändern können, folgt auch aus den Untersuchungen von Chevreul,<sup>2</sup>) wonach bei Abschluss der Luft in porösem Thon Olivenöl durch Wasser, in porösem Bleiweiss Wasser durch Olivenöl verdrängt wird.

Dies Verhalten ist deshalb bemerkenswerth, da es öfter ausgesprochen worden ist, dass Flüssigkeiten mit kleinerer Capillarconstante oder Spannung der freien Oberfläche stets die Flüssigkeiten mit grösserer Capillarconstante der freien Oberfläche von festen Körpern verdrängten. Wenn die Flüssigkeiten ausser mit einander und mit der festen Substanz auch noch mit Luft in Berührung gebracht werden, so wird das Wasser in der That von den meisten Flüssigkeiten 2, mit denen die oben besprochenen Versuche angestellt wurden, verdrängt, und ich habe den Grund dieser Erscheinung schon früher<sup>3</sup>) ausführlich erörtert. Es geht daraus hervor, dass das Zubringen von Luft zu den Flüssigkeiten 2 und 3, die mit einem festen Körper 1 in Berührung sind, die Vertreibung

<sup>1)</sup> Vgl. die Versuche an flachen Tropfen und Blasen. Pogg. Ann. CXXXIX. p. 18-20, 22, 1870; an untergetauchten Capillarröhren ibid. p. 42-44; an capillaren Steighöhen in mehreren übereinandergelagerten Flüssigkeiten, ibid. p. 50-52.

<sup>2)</sup> C. R. LXIII. p. 63. 1866.

<sup>3)</sup> Pogg. Ann. CXXXIX. p. 58. 1870.

einer Flüssigkeit 3 von der Oberfläche eines festen Körpers durch die Flüssigkeit 2 begünstigen oder hervorrufen kann, sobald  $\alpha_2 < \alpha_3$  und dadurch die Summe der Oberflächenspannungen möglichst klein wird. 1)

Diese Bemerkung scheint mir von Wichtigkeit zu sein für das Verständniss des Einflusses der Luft oder der Gase überhäupt auf die Diffusionsvorgänge bei der Ernährung der Pflanzen und Thiere, oder des Einflusses kohlensäurehaltiger Getränke auf die Verdauung.

Kommen zwei Flüssigkeiten, die in jedem Verhältniss mischbar sind mit demselben festen Körper, also hier mit Glas, gleichzeitig ohne Zutritt der Luft in Berührung, so tritt an der Berührungsfläche beider Flüssigkeiten keine Oberflächenspannung auf und es muss die Flüssigkeit mit kleinerer Oberflächenspannung  $\alpha_{12}$  der gemeinschaftlichen Grenzfläche gegen Glas die mit grösserer Oberflächenspannung von dem festen Körper vertreiben.

Nach den Zahlen der Tabelle 8 und 9 müsste also Wasser den Alkohol von einer Glasfläche vertreiben. Dies ist in Uebereinstimmung mit der Erfahrung, da gebrannter Thon und Quarzsand, die sich ähnlich wie Glas verhalten, wässerigem Alkohol Wasser entziehen, wie Wagenmann und ich gefunden haben. 2)

Nach Tabelle 9 müsste Terpentinöl das Olivenöl von einer Glaswand verdrängen, nach Tabelle 8 müsste das Umgekehrte eintreten.

In der That findet das erstere statt, da ich früher<sup>3</sup>) mit der Aenderung der capillaren Steighöhe nachgewiesen habe, dass in einer mit Olivenöl gefüllten und in Terpentinöl getauchten Capillarröhre das letztere das Olivenöl verdrängt und sich schliesslich an der Oberfläche des Olivenöls ausbreitet.

<sup>1)</sup> Pogg. Ann. CXXXIX. p. 61. 1870.

<sup>2)</sup> Pogg. Ann. CX. p. 61. 1860, vgl. auch Willibald Schmidt. Pogg. Ann. XCIX. p. 370. 1856, Duclaux, Ann. d. chim. et phys, (4) XXV. p. 486. 1875.

<sup>3)</sup> Pogg. Ann. CXXXIX. p. 55. 1870.

Bei allen wässerigen Salzlösungen, die mit Wasser in jedem Verhältniss mischbar sind, müsste die Salzlösung das Wasser von der Oberfläche des Glases verdrängen, um so leichter, je concentrirter sie ist, da mit steigender Concentration ( $\alpha$ ) zunimmt<sup>1</sup>) und, wie im §. 9 ausführlich nachgewiesen wurde,  $\alpha_{12}$  um so kleiner ist, je grösser ( $\alpha$ ) =  $\alpha_{2}$  cos  $\theta$  für die freie Flüssigkeitsoberfläche ist.

Dasselbe muss auch stattfinden bei verschiedenen Salzlösungen, die in jedem Verhältnisse mischbar sind und keine chemische Wirkung auf einander ausüben (Niederschläge geben u. s. w.)

Da bei allen Salzlösungen der Randwinkel gegen Glas nahezu denselben Werth hat, so würde die Salzlösung mit grösserer Cohäsion  $\alpha$  die mit kleinerer Cohäsion von der Oberfläche des Glases vertreiben.

Daraus folgt weiter, dass aus verdünnter Salzlösung, als einem Gemisch von Wasser mit kleiner und von concentrirter Salzlösung mit grosser Cohäsion, sich concentrirte Salzlösung an der Oberfläche des Glases ansammeln müsste. Die löslichsten Substanzen, welche bei starker Concentration die grösste Cohäsion zeigen, müssten auch besonders leicht an der Oberfläche des Glases sich ansammeln, oder besonders stark von der Glasoberfläche absorbirt werden.

Die Erscheinungen der sogenannten auswählenden Absorption scheinen dies zu bestätigen. Quarz, Thon u.s.w., welche mit Salzlösungen einen ähnlichen Randwinkel wie Glas haben (vgl. oben §. 7), scheinen kohlensaures Kali, Chlorcalcium, Chlormagnesium u.s.w. besonders stark zu absorbiren, d. h. diejenigen Salze, welche bei starker Concentration die grösste Cohäsion (a) zeigen.

Damit stimmt die Erfahrung überein, dass neue ungebrauchte Thoncylinder, wie sie für galvanische Ketten benutzt zu werden pflegen selbst nach lange fortgesetztem Auslaugen mit Wasser Salz absorbirt zurückhalten,

<sup>1)</sup> Pogg. Ann. CLX. p. 371. 1877.

wenn sie einmal mit verdünnter Salzlösung in Berührung waren.

Der Einfluss der Molecularbeschaffenheit der festen Substanz zeigt sich besonders deutlich bei schwach und stark geglühter Kohle, von denen die erstere nach den Versuchen von Graham¹) eine sehr starke, die letztere eine kaum merkliche auswählende Absorption zeigt.

Wegen der schweren Beweglichkeit der Salzlösungen an der Oberfläche des Glases und der hier unberücksichtigt gebliebenen Anziehung des Wassers gegen concentrirte Salzlösung kann freilich die concentrirte Salzlösung theilweise wieder an der Oberfläche des Glases aufgelöst und entfernt werden und führt diese Auflösung direct zu einer Theorie der Diffusion an der Oberfläche fester Körper.

#### §. 11.

Brücke<sup>2</sup>) hat seine Theorie der Diffusion von Flüssigkeiten an der Oberfläche fester Körper durch Versuche mit Terpentinöl und Baumöl begründet, die in einem von nahestehenden Glaswänden begrenzten Raume mit einander in Berührung gebracht wurden. Nach Brücke vertreibt das Terpentinöl das Baumöl von der Glaswand. Die den capillaren Raum ausfüllende Flüssigkeit kann in drei Schichten getheilt werden, von denen die mittlere aus Terpentinöl und Baumöl, die beiden Wandschichten aus Terpentinöl bestehen. Während der Mittelschicht von Seiten des Terpentinöls fortwährend Baumöl, von Seiten des Baumöls fortwährend Terpentinöl entzogen wird, wandert, da das Terpentinöl der Wandschichten von dem Baumöl stärker angezogen wird als von dem Terpentinöl im Gefässe, von demselben fortwährend etwas in das Baumöl hinüber, und das Volumen des letzteren nimmt zu.

<sup>1)</sup> Pogg. Ann. XIX. p. 139. 1830.

<sup>2)</sup> Pogg. Ann. LVIII. p. 82, 1843.

Diese Theorie der Diffusion von Terpentinöl und Baumöl längs einer Glasfläche beruht auf der Voraussetzung, dass das Terpentinöl das Baumöl von der Glaswand verdrängt. Brücke begründet diese Voraussetzung durch den Versuch, dass ein kleiner, auf eine reine Glasplatte gesetzter Baumöltropfen von einem danebengesetzten Terpentinöltropfen verdrängt wird. Die Anziehung von Glas zu Terpentinöl sei relativ zu der von Terpentinöl zu sich selbst so gross, dass der Berührungswinkel zwischen diesen beiden Substanzen sich der Grösse 180° nähere.

Wo aber das Terpentinöl das Baumöl treffe, vertreibe es dieses vermöge seiner grösseren Adhäsion von demselben.

Der eben beschriebene Versuch beweist jedoch durchaus nicht jene Voraussetzung, da bei ihm die Flüssigkeiten, ausser mit einander und mit Glas, auch noch mit Luft in Berührung sind. Nichtsdestoweniger ist die der Theorie zu Grunde gelegte Voraussetzung richtig, wie meine oben (§. 10) erwähnten Versuche zeigen, wo ohne Zutritt der Luft das Terpentinöl das Baumöl von der Glaswand verdrängte. Die Brücke'sche Theorie der Diffusion von Flüssigkeiten längs der Oberfläche fester Körper genügt allen Anforderungen, sobald man die Verbreitung der einen Flüssigkeit auf der Oberfläche des festen Körpers erklärt hat.

Wie schon oben erwähnt, muss eine Flüssigkeit? mit kleiner capillarer Spannung  $\alpha_{12}$  an der Grenze mit einem festen Körper 1 stets die Flüssigkeit? mit grösserer capillarer Spannung  $\alpha_{13}$  an der Grenze mit demselben festen Körper 1 verdrängen, sobald der Zutritt der Luft ausgeschlossen und die Flüssigkeiten 2 und 3 in jedem Verhältniss mischbar sind. In diesem Falle ist  $\alpha_{23} = 0$  und die Gleichung (6a) ist stets erfüllt.

Die Flüssigkeiten, welche in jedem Verhältniss mischbar sind, lassen sich also in Bezug auf jeden bestimmten festen Körper 1 in eine bestimmten Reihenfolge ordnen, nach der Grösse der Capillarconstante oder Oberflächenspannung der gemeinschaftlichen Grenze von dem festen Körper und der betreffenden Flüssigkeit. Jede Flüssigkeit wird von einer in dieser Reihe tiefer stehenden verdrängt. Die Reihenfolge ändert sich aber mit der Natur des festen Körpers.

Ich habe oben (§. 9 Schluss) die Schwierigkeiten auseinandergesetzt, die sich einer genauen Bestimmung der Grössen  $\alpha_{12}$ ,  $\alpha_{13}$  u. s. w. entgegenstellen.

Bei der Unsicherheit, aus Beobachtungen an flachen Tropfen auf die Oberflächenspannung der Grenze von Flüssigkeiten und festen Körpern zu schliessen, verdient jedenfalls die Methode, unter Abschluss der Luft die Ausbreitung einer Flüssigkeit an der Oberfläche eines festen Körpers direct zu beobachten, den Vorzug.

Die bei Olivenöl und Terpentinöl von mir benutzte Methode lässt sich leider nicht auf alle Flüssigkeiten anwenden und versagt, sobald man keine Verminderung der capillaren Steighöhe beobachten kann, sobald die Flüssigkeit mit grösserer Capillarconstante der freien Oberfläche diejenige ist, die sich an der Oberfläche des festen Körpers ausbreitet. Dies würde z. B. bei Wasser und Alkohol auf einer Glasfläche der Fall sein.

Der Einfluss der Abhängigkeit der Diffusion von der Natur des festen Körpers bei denselben diffundirenden Flüssigkeiten zeigt sich sehr schön bei Alkohol und Wasser, die durch eine Schweinsblase oder eine Kautschuklamelle getrennt sind. Im ersteren Falle nimmt das Volumen des Wassers ab, im zweiten zu.

Hier hat schon Brücke<sup>1</sup>) durch den Versuch gezeigt, dass auch bei Ausschluss der Luft das Wasser die Oberfläche der Schweinsblase überzieht, und der Alkohol die Oberfläche der Kautschuklamelle bekleidet, dass also in dem ersten Falle das Wasser zum Alkohol, im zweiten der Alkohol zum Wasser strömen kann.

<sup>1)</sup> Pogg. Ann. LVIII. p. 87. 1843.

Eine solche poröse Scheidewand verhält sich gleichsam wie ein (mehr oder weniger unvollkommen schliessendes) Ventil und gestattet je nach seiner Natur oder chemischen Beschaffenheit der Flüssigkeit 2 nach Flüssigkeit 3 oder der Flüssigkeit 3 nach Flüssigkeit 2 zu fliessen.

Die erwähnten Versuche zeigen, dass:

- $\alpha$  (Wasser-Schweinsblase)  $< \alpha$  (Alkohol-Schweinsblase)
- $\alpha$  (Wasser-Kautschuk)  $> \alpha$  (Alkohol-Kautschuk).

Die Oberflächenspannung an der Grenze einer Flüssigkeit und eines festen Körpers scheint wie die Oberflächenspannung an der Grenze zweier Flüssigkeiten um so kleiner, je mehr die eine Flüssigkeit von dem anderen Körper aufzulösen vermag.

Uebrigens ist es in den meisten Fällen sehr schwierig, in den einzelnen Versuchen die Oberflächen-Diffusion durch Vermittelung der festen Wand von der freien. Diffusion zu trennen, die ohne Vermittelung der festen Wand zwischen zwei Flüssigkeiten auftritt. Es ist das wohl auch der Grund, weswegen diese Vorgänge bisher so wenig genauer untersucht worden sind.

Da die Reibung der Flüssigkeitstheilchen gegen einander mit steigender Temperatur abnimmt, so muss die Diffusion zunehmen mit steigender Temperatur bei gleichem Unterschied der Grössen  $\alpha_{12}$  und  $\alpha_{13}$ , wo wieder mit 1 der feste Körper, mit 2 und 3 die diffundirenden Flüssigkeiten bezeichnet sind. Damit stimmt auch im allgemeinen die Erfahrung<sup>1</sup>) überein.

## §. 12.

Unmerklich dünne Flüssigkeitsschichten. Kriechen der Salze.

Schon oben habe ich mehrfach auf den Mangel an Uebereinstimmung zwischen Theorie und den beobachteten Thatsachen aufmerksam gemacht und am Schlusse von §. 9 darauf hingewiesen, dass unmerklich dünne Schichten

<sup>1)</sup> Brücke, Pogg. Ann. LVIII. p. 78. 1843.

\*\*

einer fremden Substanz an der Oberfläche des festen Körpers die Ursache dieses auffallenden Verhaltens sein könnten.

Wegen der zahlreichen Beobachtungen und der Genauigkeit der benutzten Methoden ist es besonders bemerkenswerth, dass man mit Messungen an Luftblasen in wässerigen Salzlösungen im allgemeinen einen Randwinkel von 20° bis 30° und mit der directen Reflexionsmethode (vgl. §. 4) viel kleinere Werthe findet.

Es liegt dies, meiner Meinung nach, daran, dass sich reine Flüssigkeiten auf der reinen Oberfläche fester Körper stets ausbreiten, ebenso wie sich reine Flüssigkeiten auf der reinen Oberfläche von Quecksilber stets ausbreiten, und dass, wenn keine Ausbreitung erfolgt und der Randwinkel von 0° verschieden ist, die Oberfläche des festen Körpers, wie die des Quecksilbers, stets mit einer äusserst dünnen Schicht einer fremden Substanz überzogen ist, welche die Ausbreitung hindert.

Diese dünne Schicht, welche sich sonst der Wahrnehmung entzieht, weil sie so dünn ist, dass sie nur schwer und mit optischen Hülfsmitteln nur in einzelnen Fällen wahrgenommen werden kann, kann aus der Flüssigkeit selbst bestehen, deren Tropfen man auf die Oberfläche des festen Körpers bringt.

Wie ein Oeltropfen, auf eine reine Wassersläche gebracht, sich bei genügender Grösse in zwei Theile theilt, von denen der eine Theil die reine Wasserobersläche in einer sehr dünnen Haut überzieht, deren Capillarconstante oder Oberslächenspannung verkleinert, und so es möglich macht, dass der Rest des Oels auf der modificirten Wasserobersläche als Linse liegen bleibt¹), so breitet sich auch, wenn man Wasser oder wässerige Salzlösungen auf die reine Obersläche einer festen Substanz bringt, ein Theil der Flüssigkeit in einer äusserst dünnen Schicht auf der festen Obersläche aus. Die ursprüngliche Oberslächen-

<sup>1)</sup> Pogg. Ann. CXXXIX. p. 76. 1870. Ann. d. Phys. u. Chem. N. F. II.

spannung (wenn man den Ausdruck wegen der Analogie mit reinen Flüssigkeitsoberflächen beibehält) der reinen festen Oberfläche wird dadurch verkleinert, der Rest der Flüssigkeit bleibt auf der modificirten festen Oberfläche in linsenförmiger Gestalt und mit einem Randwinkel > 0° liegen.

Je nach der Temperatur und der Reinheit der Oberfläche ist diese im ersten Augenblicke auf der festen Oberfläche mit sehr grosser Schnelligkeit entstehende fremde Flüssigkeitsschicht verschieden dick und im allgemeinen dünner als der doppelte Radius 21 der Wirkungssphäre oder < 0.000050 Mm. Je nach der Geschwindigkeit der Ausbreitung oder des Entstehens hat aber diese Schicht verschiedene Dicke und verschiedene Eigenschaften und modificirt die Spannung der vorher reinen Oberfläche der festen Substanz dann auch in verschiedener Weise. Die 'Dichtigkeitsänderung, welche die Flüssigkeit in unmittelbarer Nähe der festen Oberfläche erfährt, muss nämlich von der Zeit abhängen, während welcher die Molecularkräfte der Adhäsion auf diese Flüssigkeitstheilchen wirken.

Auf ein Flüssigkeitstheilchen in einem Abstand < lvon der festen Wand wirkt die Differenz der Molecularkräfte, welche die Substanz der festen Wand in einer Richtung, die Substanz der auf der anderen Seite gelegenen Flüssigkeit und Luft nach der entgegengesetzten Richtung ausüben. Die Wirkung der Luft ist verschwindend klein, und man kann also sagen, dass auf die Flüssigkeitstheilchen in unmittelbarer Nähe der festen Wand eine um so grössere moleculare Kraft ausgeübt wird und dass die dadurch hervorgerufene Dichtigkeitsänderung um so grösser ist, je dünner die Flüssigkeitsschicht ist, die darüber lagert. Die Dichtigkeitsänderung wird in verschiedener Entfernung von der festen Wand verschieden sein und an den einzelnen Stellen der Flüssigkeit um so stärker, je dünner die ganze Flüssigkeitsschicht ist, die den festen Körper bedeckt.

Die Dichtigkeitsänderung kann aber, da sie sich von Theilchen zu Theilchen fortpflanzt, sehr wohl noch in einem Abstande > l oder grösser als p l, wo p ein Factor bedeutend grösser als zwei sein kann, bemerkbar werden.

Diese Aenderungen der Dichtigkeit und Molecularbeschaffenheit der Flüssigkeit, die in sogenannten unmerklich dicken Schichten die Oberflächen fester Körper überzieht, spielt bei allen Erscheinungen, wo es sich um Anziehung von Flüssigkeiten gegen andere Flüssigkeiten oder feste Körper handelt, eine bedeutende Rolle und erschwert die Untersuchung der betreffenden Erscheinungen um so mehr, als man über Grösse und Qualität dieser Aenderung sehr wenig oder gar nichts weiss, und deshalb dieselbe auch nicht in Rechnung bringen kann.

Vielleicht hängt die theoretisch nicht verständliche Erscheinung, dass ein Oeltropfen auf einer mit einer dünnen Oelschicht bekleideten Wasserfläche und ein Wassertropfen auf einer mit einer dünnen Wasserschicht bekleideten Glasfläche linsenförmig liegen bleibt, mit einer solchen Modification der Flüssigkeit in der dünnen Flüssigkeitsschicht zusammen.

Ob die schwere Beweglichkeit eines linsenförmigen Flüssigkeitstropfens auf festen ebenen Flächen (vgl. §. 4) ebenfalls durch das Vorhandensein einer unmerklich dünnen Flüssigkeitsschicht bedingt ist, wie ich es bei Flüssigkeitsoberflächen früher¹) beobachtet habe, oder ob die schwere Beweglichkeit der festen Unterlage dabei mitwirkt, lässt sich vor der Hand nicht mit Sicherheit entscheiden. Für die erstere Auffassung spricht die Thatsache, dass auf möglichst reinen festen Oberflächen die Flüssigkeiten mit bemerkenswerther Geschwindigkeit sich 'ausbreiten können.

Jene dünnen, durch die Nähe heterogener Substanz modificirten Flüssigkeitsschichten spielen eine grosse Rolle

<sup>1)</sup> Pogg. Ann. CXXXIX. p. 71. 1870. Vgl. auch Marangoni, Cimento (2). V. p. 239. 1872. Berl. Ber. XXVIII. p. 184. 1872.

in der Natur, und es ist wohl kein Zweifel, dass von ihnen hauptsächlich das Leben der organischen Natur abhängt.

Dass man dieselben, deren Dicke in vielen Fällen nur einen kleinen Bruchtheil einer mittleren Lichtwelle beträgt, nicht sehen kann, ist eine physikalische Schwierigkeit für die Untersuchung, aber kein Beweis gegen ihre Existenz. Ich habe schon bei der Untersuchung der gemeinschaftlichen Oberfläche verschiedener Flüssigkeiten wiederholt<sup>1</sup>) auf diesen Umstand und die dadurch bedingten Schwierigkeiten der Untersuchung hingewiesen.

Man kann nun das Vorhandensein jener dünnen Schichten noch auf andere Weise, als durch den Randwinkel an der Grenze eines Flüssigkeitstropfens auf einer festen ebenen Fläche beweisen.

Bei wässerigen Lösungen von kohlensaurem Natron und Kali zeigten sich an dem Planglase, unter dem die Luftblase lag, Newton'sche Farbenringe.<sup>2</sup>)

Aber selbst in den Fällen, wo die Schicht so dünn ist, dass die Interferenzfarben fehlen, bilden sich auf der Oberfläche der festen Substanz neben dem scharf begrenzten flachen Tropfen einer Salzlösung Krystalle des betreffenden Salzes oder, wie man die Erscheinung wohl genannt hat, das Salz kriecht.

Man erklärt das Kriechen oder Effloresciren der Salze gewöhnlich<sup>3</sup>) durch die Flüssigkeit, die sich zwischen auskrystallisirtem Salz und der Gefässwand in die Höhe zieht. Diese Auffassung ist berechtigt, sobald sich einmal die ersten Krystalle gebildet haben. Die Bildung dieser ersten Krystalle, welche auf der festen Oberfläche oft in grosser Entfernung von der Flüssigkeit entstehen, ist aber bedingt durch die dünne Schicht von Salzlösung, welche in unmerklicher Dicke alle festen Körper (Metalle,

<sup>1)</sup> Pogg. Ann. CXXXIX. p. 37, 39, 69, 73-76. 1870.

<sup>2)</sup> Pogg. Ann. CLX. p. 369. 1877.

<sup>3)</sup> Vgl. Barentin, Handwörterbuch der Chemie und Physik. p. 636. 1842.

Glas, Quarz u. s. w.) überzieht. Verdampft ein Theil des Wassers, so strömt im Inneren der dünnen Schicht wieder neue Salzlösung zu. Dicke der Schicht und Menge der zugeströmten Salzlösung sind um so grösser, je reiner die Oberfläche des festen Körpers ist.

Auch die Temperatur scheint auf die Geschwindigkeit der in dieser dünnen Schicht strömenden Flüssigkeitsmenge einen wesentlichen Einfluss zu haben.

Die Salzkrystalle bilden sich da, wo das Wasser am schnellsten verdampft, am äusseren Rande der dünnen Flüssigkeitsschicht.

Häufig ist die Oberfläche der festen Substanz an den verschiedenen Stellen verschieden rein und dann bilden sich an diesen reinen Stellen die Krystalle zuerst und in grösserer Entfernung von dem flachen Flüssigkeitstropfen, als an den weniger reinen Stellen.

Das Kriechen ist um so auffallender, je reiner die feste Oberfläche, ist oder je kleiner der Randwinkel an der Grenze des flachen Flüssigkeitstropfens, da dies letztere, wie ich oben gezeigt habe, mit dem ersteren eng zusammenhängt.

Das Kriechen fehlt, wenn die feste Oberfläche mit einer dünnen Oelschicht überzogen ist. Da Glasflächen in freier Luft länger rein bleiben als Metallflächen, so kriechen auf ihnen im allgemeinen die Salze auch leichter, als auf Metallflächen.

Es ist übrigens schon lange bekannt, dass man durch Bestreichen einer Glasfläche mit Fett das Kriechen der Salze verhindern kann.

Im übrigen müssen die Salze 'das Kriechen am deutlichsten zeigen, deren Lösungen sich bei genügender Concentration noch leicht bewegen, d. h. die Flüssigkeiten
mit der kleinsten Zähigkeit oder der grössten Fluidität
müssten unter übrigens gleichen Bedingungen das Kriechen
am deutlichsten zeigen. Damit scheinen auch die Thatsachen im allgemeinen in Uebereinstimmung, da Lösungen
von Salmiak, Kalisalpeter, Chlorkalium, Flüssigkeiten mit

grosser Fluidität,¹) die Erscheinung des Kriechens besonders deutlich zeigen.

#### §. 13.

Nachweis der dünnen Flüssigkeitsschichten durch elektrische Entladungen.

Ausser durch den Randwinkel oder durch die Erscheinungen des Kriechens kann man die Existenz der eben besprochenen dünnen Flüssigkeitsschicht neben den flachen Flüssigkeitstropfen auf einer festen Oberfläche auch noch mit einer dritten, elektrischen Methode nachweisen, sobald die feste Substanz ein Isolator, z. B. Glas, und die aufgebrachte Flüssigkeit ein Leiter der Electricität ist.

Zwei verticale Platindrähte  $P_1$  und  $P_2$  von 0.138 Mm. Durchmesser wurden in einer reinen Alkoholflamme geglüht und in 8 Mm. Abstand von einander auf eine horizontale Spiegelglasplatte von 60 Mm. Länge und 40 Mm. Breite aufgesetzt, welche ihrerseits wieder auf einer grösseren horizontalen Spiegelglasplatte lag. Zu einer bestimmten Zeit konnte der Draht  $P_1$  durch einen langendünnen Silberdraht mit einem geladenen Goldblattelektroskop, der andere Draht  $P_2$  mit der Erde leitend verbunden werden. (Taf. V Fig. 1d.)

Jeder Platindraht war mit Schellack an der Ecke eines dreieckigen Spiegelglases von 35 Mm. Seitenlänge und 3 Mm. Dicke befestigt. Er bildete mit zwei ähnlich befestigten plattirten Kupferdrähten die 23 Mm. hohen Beine eines kleinen Dreifusses, dessen Gewicht ihn leicht gegen die zu untersuchende Oberfläche drückte.

Mit einer Secundenuhr oder einem Metronom, der halbe Secunden schlug, wurde die Zeit  $\tau_0$  bestimmt, welche die Goldblättchen des Elektroskops von 18 Mm. Länge und 2 Mm. Breite brauchten, um von einem Ausschlagswinkel von  $60^{\circ}$  aus zusammenzufallen.

<sup>1)</sup> O. E. Meyer, Pogg. Ann. CXIII. p. 404. 1861. Grotrian, Pogg. Ann. CLVII. p. 243. 1876.

Es wurde dann derselbe Versuch wiederholt und die Entladungszeit  $\tau$  des Elektroskops gemessen, nachdem neben die Platindrähte, ohne sie zu berühren, ein flacher Tropfen von Wasser oder Salzlösung gebracht worden war. Gleichzeitig wurde mit der Reflexionsmethode (vgl. §. 3) der Randwinkel  $\theta$  gemessen.

Je nachdem längere oder kürzere Zeit Z nach dem Reinigen der Spiegelglasplatte verflossen war, wurden  $\tau_0$  und  $\tau$  grösser oder kleiner gefunden. Immer war aber  $\tau$  viel kleiner als  $\tau_0$  und im allgemeinen nur halb so gross als  $\tau_0$ .

Als Beispiele lasse ich hier eine Reihe solcher Bestimmungen folgen, wobei unter jeder Salzlösung in Klammern angegeben ist, ob 1, ½ oder ¼ Volumen concentrirte Salzlösung in 1 Volumen der benutzten Flüssigkeit enthalten war.

Tabelle 9.

Flüssigkeit.	Zeit nach dem Rei- nigen der Platte. Z	Entladungszeit des Elektroskopes vor   nach Auflegen des Tropfens.		Rand- winkel.				
Schwarzes Glas. Nr. 1.								
Wasser	$0^{h}$	0.65"	0.32"	$6^{\rm o}~57'$				
Chlorkaliumlösung(1)	<b>3</b> h	1.75"	0.6'	40 7'				
77	24 <sup>h</sup>	42"	22"	$21^o~55^\prime$				
$,, \qquad (\frac{1}{2})$	5	2.75"	1"	$18^{0} 58'$				
,, (1)	$O_{\mathbf{p}}$	1"	0.4"	$4^{0} \ 32'$				
. " (1)	48 <sup>h</sup>	9"	4"	$12^{0} \ 25'$				
Schwarzes Glas. Nr. 2.								
$\mathbf{W}$ asser	$0_{\mathbf{p}}$	45"	18"	12° 58′				
<b>"</b>	$1.5^{h}$	285"	120"	$37^{0} 4'$				
Salmiak (2)	8 Tage	196"	115"	$20^{\circ}  52'$				

Flüssigkeit.	Zeit nach dem Rei- nigen der	Entladung Elektro vor	gszeit des skopes. nach	Rand- winkel.
	Platte.	Auflegen de		winker
	$\boldsymbol{Z}$	$ au_0$	τ	θ
	· Spiegel	olas.		
Wasser	0h	6''	4"	30 16'
"	$24^{\rm h}$	3.5"	2.5''	<b>5</b> ° 0'
,, ,,	48h	1.55"	0.2''	40 52'
,, ,,	,,	1.65"	1.05"	7º 44'
,,, ,,	$0^{\rm h}$	15"	3.5"	13º 13'
Kalisalpeter (1)	12h	2.5"	1.5"	130 13'
$,, \qquad (\frac{1}{2})$	$O_{\mathbf{p}}$	18.5"	13"	22º 43'
"	24 <sup>h</sup>	8"	2.5''	50 4'
" "	8 Tage	50"	11"	34° 42′
" (1)	0ь	14"	2"	5° 22′
"	14 Tage	200"	<b>32</b> "	290 · 0'
Salmiak (1)	?	52"	27"	270 12'
· /	Qua	' <b>?</b> Z.	•	ı
$\mathbf{Wasser}$	1 Oh	19.5"	12.5"	36° 29′
	0ь	140"	50"	140 54'
"				mit Tuch ge- reinigt.
	Gyp	S.		
$\mathbf{Wasser}$	l 0 <sub>p</sub>	7.5"	3.75"	6º 47'
,,	$0_{\rm P}$	13"	8.5"	20 25'
Kalisalpeter (1)	$0^{\rm h}$	4"	$2.5^{\prime\prime}$	13° 58′
Chlormagnesium (1)	O <sub>P</sub>	7"	6"	5º 14'
Salmiak (1)	$0_{\mathtt{p}}$	8.5"	7"	5° 55'
`,	Glimmer (	einaxig).		'
Wasser	0 <sup>h</sup>	1.75"	0.6''	2º 33'
	Glimmer (z	weiaxig).		•
Wasser	0h	3"	$\boldsymbol{1.75''}$	2º 15'
Kalisalpeter (1)	0 <sub>p</sub>	2.25"	1"	

Diese Versuche zeigen, dass unter sonst gleichen Umständen die Entladungszeit des Elektroskops um so kleiner war, je kleiner der Randwinkel oder je reiner die Oberfläche der festen Substanz war.

Da die Entladungszeit bei derselben Flüssigkeit in den verschiedenen Versuchen verschieden ist, so kann sie nicht allein durch den aufgebrachten Tropfen bedingt sein, sondern muss von der Oberflächenbeschaffenheit der festen Substanz abhängen, die von der aufgebrachten Substanz in verschiedener Weise modificirt worden ist.

Die verschiedene Entladungszeit ist aber sofort erklärt, wenn man annimmt, dass ein kleiner Theil der aufgebrachten Flüssigkeit sich auf der Oberfläche der festen Substanz ausbreitet in einer äusserst dünnen, mit optischen Methoden nicht mehr wahrnehmbaren Schicht; dass der übrige Theil der Flüssigkeit auf der so modificirten oder durch die Flüssigkeit selbst verunreinigten Oberfläche mit einem Randwinkel > 0 liegen bleibt.

Randwinkel und Entladungszeit werden um so kleiner gefunden, je grössere Dicke die erwähnte dünne Flüssigkeitsschicht neben den flachen Flüssigkeitstropfen hat, je reiner die Oberfläche der festen Substanz war.

Dass bei den verschiedenen Versuchen Randwinkel und Entladungszeit oder die Dicke der dünnen Flüssigkeitsschicht neben den flachen Tropfen verschieden gross gefunden werden, kann nicht auffallen, wenn man die Schwierigkeiten bedenkt, die einer vollkommenen Reinigung der Platte im Wege stehen, und wenn man berücksichtigt, wie sehr die allmähliche Verunreinigung der Oberfläche bedingt ist durch zufällig auffallende Staubtheilchen, deren Gegenwart nicht vermieden und deren Einfluss nicht berücksichtigt werden kann.

## §. 14.

Einfluss der Geschwindigkeit fallender Tropen auf die Dicke der dünnen Flüssigkeitsschicht.

Die Entladungszeit des Elektroskops schien unter übri-

gens gleichen Umständen verschieden, je nachdem die Tropfen schnell oder langsam entstanden.

An zwei Hebern von gleichem Durchmesser (1.006 Mm.) (vgl. §. 4) bildeten sich 10 resp. 40 Wassertropfen in der Minute, ein jeder von 19 Mgr. resp. 19.67 Mgr. Gewicht, so dass in der Minute etwa 3.28  $\square$ Ctm. resp. 14.15  $\square$ Ctm. freie Flüssigkeitsoberfläche entstanden.

Es wurde, wie früher, die Entladungszeit  $\tau_0$  und  $\tau$  des Goldblattelektroskopes bestimmt, bei 8 Mm. Abstand der Platinelektroden ohne und mit Wassertropfen auf einer reinen Spiegelglasplatte. Gleichzeitig wurde auch der Randwinkel gemessen, je nachdem die Tropfen langsam oder schnell entstanden waren.

Z bedeutet die Zeit, welche nach dem Reinigen der Glasplatten verflossen war.

Tabelle 10.
Wasser-Spiegelglas.

		lang	schnell		
$oldsymbol{Z}$	vor	ingszeit   nach   er Tropfen.	Rand- winkel.	Ent- ladungs- zeit.	Rand- winkel.
	· 10	τ	θ	τ	θ
<u>O</u> p	3"	2"	5° 34′	0.82"	30 20'
$\mathbf{O}_{\mathbf{h}}$	1.6"	1"	7º 36'	0.1"	7º 15'
8 Tage	14"	7.5"	80 10'	8.5"	$7^{\rm o}~20'$
8 "	9.5"	6.0"	90 0'	6.5"	80 11'

Hiernach scheint auf frisch gereinigten Glasplatten ein schnell entstandener Wassertropfen in einer dickeren Schicht sich auszubreiten als ein langsam entstandener Wassertropfen. Bei alten, seit längerer Zeit gereinigten Glasoberflächen ist der Unterschied unmerklich.

Der Randwinkel scheint für schnell gebildete Tropfen kleiner als für langsam gebildete.

Bei wässerigen Lösungen von Chlorcalcium ( $\sigma=1.1639$ ), kohlensaurem Kali ( $\sigma=1.4444$ ) und concentrirter Schwefel-

säure habe ich diesen Unterschied der Entladungszeit bei schnell und langsam entstandenen Tropfen nicht mit Sicherheit nachweisen können. Bei der Lösung von kohlensaurem Kali und concentrirter Schwefelsäure wurde sogar in mehreren Fällen  $\tau_0 > \tau$  gefunden, d. h. die Entladungszeit des Elektroskops wurde durch den zugebrachten Flüssigkeitstropfen vergrössert. Es deutet dies darauf hin, dass eine auf dem Glase schon vorhandene dünne Flüssigkeitschicht (vielleicht Wasser aus der Atmosphäre) durch den aufgebrachten Tropfen der Salzlösung angezogen und von der Glasoberfläche entfernt wurde.

### §. 15.

Hauchbilder.

Endlich findet eine Reihe lange bekannter Erscheinungen, die ich in einer Abhandlung<sup>1</sup>) "Ueber Verdichtung von Gasen und Dämpfen an der Oberfläche fester Körper" zusammengestellt habe, ihre ungezwungene Erklärung durch den Einfluss, den unmerklich dünne Flüssigkeitsschichten an der Oberfläche eines festen Körpers auf die Ausbreitung oder den Randwinkel einer Flüssigkeit ausüben.

Je nach der Substanz und der Dicke der unmerklich dünnen Schicht, mit welcher die Oberfläche einer Flüssigkeit oder eines festen Körpers überzogen ist, ist auch der Randwinkel verschieden gross, den linsenförmige Tropfen oder Tröpfchen von Wasser, Alkohol oder anderen Flüssigkeiten mit der Oberfläche einschliessen, wie ich dies schon früher bei Quecksilber und anderen Flüssigkeiten?) und im ersten Theile dieser Mittheilung (§. 4—7) für feste Substanzen wie Glas, Glimmer, Silber u. s. w. nachgewiesen habe.

Nimmt die Dicke dieser Schicht der Substanz 2 auf dem Körper 1 von 0 bis zu einem Maximalwerthe D zu,

<sup>1)</sup> Pogg. Ann. CVIII. p. 339. 1859.

<sup>2)</sup> Pogg. Ann. CXXXIX. p. 64. 1870.

so ändert sich der Werth des Randwinkels continuirlich von der Grösse  $\theta_1$ , der reinen Oberfläche der Substanz 1 entsprechend, bis zu dem der reinen Oberfläche der Flüssigkeit 2 entsprechenden Werthe  $\theta_2$ , der dann bei weiterer Zunahme der Dicke ungeändert bleibt.

Dieser Maximalwerth D der Dicke, von welchem an der Randwinkel die constante Grösse  $\theta_2$  annimmt, muss im allgemeinen von der Ordnung des Radius der Wirkungssphäre der Molecularkräfte sein. Wenn keine Dichtigkeitsänderungen im Innern der Substanz 2 auftreten (die oben §. 12 ausführlicher besprochen wurden) so wird D = l sein müssen.

Das letztere ist der Fall, wenn die Substanz 2 nicht aus Flüssigkeit, sondern aus einem festen Körper besteht, dessen kleinste Theilchen nur eine langsam eintretende Verschiebung gestatten, so dass man während der Dauer des Versuchs diese Dichtigkeit als constant ansehen kann. Es ist diese Beziehung daher auch von mir zu einer Bestimmung der Grösse l benutzt $^1$ ) und gleichzeitig nachgewiesen worden, dass mit wachsender Dicke der festen Substanz 2 sich in der That der Randwinkel einem constanten Werth  $\theta_2$  nähert. Dabei wurde unter anderem auch der Randwinkel von Quecksilber gegen Jodsilberschichten verschiedener Dicke auf Glas gemessen.

Die Substanz 2 der dünnen Schicht auf der Oberfläche des festen Körpers 1 kann dabei, wie die Erfahrung lehrt, aus einer festen oder flüssigen Substanz bestehen.

Dass sie auch aus gasförmiger Substanz oder condensirtem Gas bestehen kann, dürfte nicht zu bezweifeln sein, da ich den Einfluss elektrolytisch abgeschiedener Gasschichten an der Grenzfläche von Quecksilber mit Wasser<sup>2</sup>) oder verschiedenen Säuren und Salzlösungen<sup>3</sup>) ausführlich nachgewiesen habe.

<sup>1)</sup> Pogg. Ann. CXXXVII. p. 402. 1869.

<sup>2)</sup> Pogg. Ann. CXXXIX. p. 22. 1870.

<sup>3)</sup> Pogg. Ann. CLIII. p. 193. 1874.

Hiernach kann also die Oberfläche 1 einem festen Körper oder einer Flüssigkeit angehören und die dünne Schicht 2 aus fester, flüssiger oder gasförmiger Substanz bestehen.

Lässt man den Dampf einer Flüssigkeit 3 auf der kälteren, durch eine dünne Schicht 2 verunreinigten Oberfläche 1 sich absetzen, so bilden die condensirten Tropfen und Tröpfehen einen verschiedenen Randwinkel je nach der Dicke der Schicht 2, die Stellen mit verschiedenem Randwinkel  $\theta$  reflectiren das Licht in verschiedener Weise und lässt sich danach indirect die verschiedene Dicke der Schicht 2 beurtheilen.

Schlägt sich Wasserdampf auf einer Glas- oder Metallplatte nieder, so hat man ein sogenanntes Hauchbild, wie sie besonders von Moser¹) und Waidele²) untersucht worden sind. Schlägt sich Quecksilber auf einer durch Licht oder Bestrahlung in einer Camera obscura modificirten Jodsilber- oder Bromsilberschicht nieder, so hat man ein sogenanntes Lichtbild oder Daguerrotyp,³) ein Hauchbild mit Quecksilberdampf erzeugt.

Damit die Hauchbilder deutlich erscheinen, muss die Dicke der Schicht 2 kleiner als die oben besprochene Maximaldicke *D* sein. Für die Entstehung der Hauchbilder ist es also vortheilhaft, möglichst reine Flächen des Körpers 1 anzuwenden. Die festen Oberflächen werden deshalb durch Putzen mit Alkohol, Tripel etc. von der daran haftenden Schicht der Substanz 2 so viel als möglich befreit.

Waidele fand, dass frisch geputzte Silberflächen die Hauchbilder am besten geben, wenn sie den Wasserdampf mit blauer, schlechter, wenn sie ihn mit brauner Färbung condensirten. Dieselbe blaue oder braune Färbung beob-

<sup>1)</sup> Pogg. Ann. LVI. p. 177; LVII. p. 1. 1842.

<sup>2)</sup> Pogg. Ann. LIX. p. 255. 1843.

<sup>3)</sup> C. R. IX. p. 257. 1839.

Wassertropfen auf frisch gereinigten Glas- oder lächen ausbreitet. Im ersteren Falle breitet sich neil der Wassertropfen zu einer dickeren Schicht auf sten Oberfläche aus, ehe die Flüssigkeit am äusseren der Schicht durch Verdampfung verschwunden ist, letzteren Falle. Die Schicht zeigt im ersteren eine Newton'sche Farbe höherer Ordnung (Blaulnung, etwa einer Luftdicke von 0.0002 Mm. entend) als im letzteren (Braun I. Ordnung einer Luftvon 0.0001 Mm. entsprechend, wenn man berücksichass die dünnste Stelle der Wasserschicht im reflecticht weiss erscheinen muss).<sup>1</sup>)

in auf die Platte gebrachter Tropfen Alkohol, der eichter (vgl. oben §. 6) in dickerer Schicht ausbreitet, 'asser, zeigt auch schon bei geringerer Reinheit der Fläche das Blau I. Ordnung im reflectirten Licht ie grössere oder geringere Reinheit, die grössere geringere Fähigkeit der festen Fläche, Hauchbilder ben, beurtheilt man also nach der grösseren oder eren Leichtigkeit, mit der sich Wasser ausbreitet, der grösseren oder geringeren Dicke der Wassert, die sich beim Behauchen bildet.

ach den in §. 4-8 mitgetheilten Messungen m len, wird man es trotz aller Vorsicht niemals erreidem festen Körper eine reine Oberfläche auch nur trze Zeit zu geben oder eine solche gar für längere u erhalten.

o sicher man sagen kann, dass eine dünne Schicht er Substanz auf der Oberfläche des festen Körpers 1 ler, wie ich es nennen will, an derselben adhärirt, sor dürfte es sein, Natur und chemische Beschaffenheit adhärirenden Schicht genau zu bestimmen. Jedenkann durch die Berührung oder die Nachbarschaft nderen festen Körpern oder Flüssigkeiten (porösen

Vgl. Pogg. Ann. CXXIX. p. 180. 1866.

Substanzen, geschnittenen Steinen, Münzen) die Dicke der adhärirenden Schicht verkleinert oder durch Zubringen neuer Substanz vergrössert werden. Die Stellen verschiedener Dicke unterscheiden sich nach dem Behauchen durch verschiedene Randwinkel oder verschiedenes Ansehen im Hauchbild.

Legt man ein ausgeschnittenes Blatt Papier auf eine möglichst reine Glasfläche, behaucht den Ausschnitt und lässt das Wasser wieder verdampfen, so reissen die Wasserdämpfe einen Theil der adhärirenden Flüssigkeits- oder Gasschicht mit, die Dicke derselben wird kleiner und der Randwinkel bei nochmaligem Behauchen nach Entfernung des Papierblattes an den unter dem Ausschnitt gelegenen Stellen ebenfalls kleiner. Der Ausschnitt wird im Hauchbild sichtbar.

Elektrische Ströme sind, wie ich an einer anderen Stelle 1) gezeigt habe, besonders geeignet, Flüssigkeiten an der Oberfläche fester Körper in Bewegung zu setzen, selbst solche, die sonst nicht bewegt werden können. Die bewegende Kraft ist unter sonst gleichen Umständen um so grösser, je grösser die Stromdichtigkeit ist. Es kann daher nicht auffallen, dass elektrische Entladungen, die von den erhabenen und vertieften Stellen einer Münze mit grösserer oder geringerer Intensität nach einer Glasoberfläche übergehen, die an der Glasoberfläche adhärirenden Flüssigkeits- oder Gasschichten mehr oder weniger stark fortschaffen. Dazu kommt die erwärmende Wirkung der in der Luftschicht zwischen Münze und Glas übergehenden Entladungen. Die erhabenen und vertieften Stellen müssen sich beim Behauchen wieder als Stellen mit kleinerem oder grösserem Randwinkel im Hauchbilde unterscheiden.

Noch leichter gelingen diese von G. Karsten<sup>2</sup>) und Riess<sup>3</sup>) untersuchten elektrischen Hauchbilder auf

<sup>1)</sup> Pogg. Ann. CXIII. p. 514 u. 592. 1861.

<sup>2)</sup> Pogg. Ann. LVII. p. 493. 1842.

<sup>3)</sup> Riess, Reibungselectricität. II. p. 224.

einer frisch geschmolzenen Pechplatte mit einer durch den Schmelzprocess frisch hergestellten, möglichst reinen Oberfläche.

Statt mit dem Wasserdampfe des Hauches lassen sich diese elektrischen Hauchbilder auch mit Quecksilberdampf oder Joddampf 1) erzeugen, die ebenfalls linsenförmige Tröpfehen mit verschiedenem Randwinkel bilden müssen.

Hat man einen elektrischen Funken über die Oberfläche einer Glas-, Glimmer- oder Metallplatte gehen lassen, so wird die adhärirende Schicht an den von der Entladung berührten Stellen so gut wie vollständig entfernt. Bei dem Behauchen wird dann das condensirte Wasser keine linsenförmigen Tropfen mehr bilden, sondern sich ausbreiten zu einer zusammenhängenden Schicht; die vom Funken getroffene Stelle erscheint blank auf mattem Grunde und bildet die von Riess beschriebene elektrische Hauchfigur.

Ich glaube die Resultate der vorstehenden Untersuchung folgendermassen zusammenfassen zu können:

- 1. Die schon länger bekannten Eigenschaften der gemeinschaftlichen Grenzfläche zweier Flüssigkeiten lassen sich auf die gemeinschaftliche Grenze einer Flüssigkeit und eines festen Körpers übertragen.
- 2. Die gemeinschaftliche Oberfläche eines festen Körpers 1 und einer Flüssigkeit 2 hat das Bestreben möglichst klein zu werden, oder es herrscht in ihr, wie man auch sagen kann, eine bestimmte, von der geometrischen Gestalt der Oberfläche unabhängige und nur von der Natur der beiden Substanzen 1 und 2 abhängige Oberflächenspannung  $\alpha_{12}$ .
- 3. Die Grösse des Randwinkels eines festen Körpers 1 und einer Flüssigkeit 2, die beide von einer Flüssigkeit 3 begrenzt sind, ist nur durch die Natur der drei Sub-

<sup>1)</sup> Karsten, Pogg. Ann. LVII. p. 496. 1842.

stanzen bestimmt und von der geometrischen Gestalt der Oberfläche unabhängig.

- 4. Der von Thomas Young herrührende Hauptsatz der Capillaritätstheorie über die Constanz des Randwinkels der freien Oberfläche eines festen Körpers und einer Flüssigkeit ist ein besonderer Fall des ad 3 ausgesprochenen Satzes, wenn die Flüssigkeit 3 aus Luft besteht.
- 5. Der Randwinkel kann indirect aus der Messung der Gestalt flacher Tropfen und Blasen durch Rechnung abgeleitet, oder mit reflectirtem Lichte direct gemessen werden.
- 6. Der Randwinkel der freien Oberfläche verschiedener Flüssigkeiten wie Wasser, Alkohol u. s. w. und wässriger oder alkoholischer Salzlösungen gegen reine Glas-, Krystall- oder Metallflächen scheint 0°. Die Flüssigkeiten breiten sich auf der reinen festen Oberfläche aus.
- 7. Hat der Randwinkel, wie gewöhnlich, grössere Werthe, so ist die feste Oberfläche mit einer (unmerklich) dünnen Schicht fremder Substanz überzogen, mit deren Dicke sich der Randwinkel ändert.
- 8. Die Dicke dieser dünnen Schicht darf jedoch einen bestimmten Maximalwerth *D* nicht übersteigen, der ebenso gross oder grösser wie der Radius der Wirkungssphäre der Molecularkräfte ist.
- 9. Diese dünne, an der Oberfläche des festen Körpers adhärirende Schicht kann aus fester, flüssiger oder gasförmiger Substanz bestehen.
- 10. Sie kann auch aus der aufgebrachten Flüssigkeit selbst bestehen, und lässt sich ausser durch den Randwinkel auch noch durch das sogenannte Kriechen der Salze, oder die Elektricitätsleitung an der Oberfläche des festen Körpers, in einzelnen Fällen auch durch die Interferenzfarben des von ihr reflectirten Lichtes nachweisen.
- 11. Die unmerklich dünnen Schichten derselben Flüssigkeit haben je nach der Dauer und der Art ihrer Entstehung oder je nach der Natur des festen Körpers, an dem sie adhäriren, verschiedene Eigenschaften. Schnell Ann. d. Phys. u. Chem. N. F. II.

entstandene Wassertropfen breiten sich auf frisch gereinigten Glasflächen leichter aus, als langsam entstandene.

- 12. Diese unmerklich dünnen Schichten fremder Substanz scheinen auch den Grund für die Abweichungen von Theorie und Erfahrung bei der Bestimmung der Oberflächenspannung an der gemeinsamen Grenze von Flüssigkeiten und festen Körpern abzugeben.
- 13. Ist der Randwinkel 0° oder unmöglich, so erfolgt eine Ausbreitung der Flüssigkeit an der Oberfläche des festen Körpers.
- 14. Bei Flüssigkeiten, die in jedem Verhältniss mischbar sind, verdrängt die Flüssigkeit mit kleinerer Oberflächenspannung  $\alpha_{12}$  die mit grösserer Oberflächenspannung und die möglicher weise eintretende Verdrängung ändern sich aber mit der Natur der festen Substanz. Dies ergänzt die Brücke'sche Theorie der Oberflächendiffusion längs einer festen Wand.
- 15. Die Gegenwart anderer Flüssigkeiten und besonders von Luft kann die Ausbreitung einer Flüssigkeit an einer festen Wand wesentlich modificiren.
- 16. Die Abhängigkeit des Randwinkels von der Dicke der unmerklich dünnen Schicht auf der festen Oberfläche erklärt die Hauchbilder von Moser und Waidele mit Wasserdampf, die Lichtbilder von Daguerre mit Quecksilberdampf, die elektrischen Hauchbilder von G. Karsten und Riess mit Wasser-, Quecksilber- und Joddampf.

Heidelberg, den 30. Juni 1877.

# II. Ueber die specifische Wärme der Dämpfe und ihre Aenderungen mit der Temperatur; von Eilhard Wiedemann.

In einer früheren Arbeit¹) habe ich für einige Gase die specifischen Wärmen und deren Aenderungen mit der Temperatur zu bestimmen gesucht. Die vorliegende soll dieselbe Aufgabe für eine Anzahl Dämpfe lösen. Dabei war es zugleich meine Absicht, zu untersuchen, ob nicht eine Beziehung zwischen den Aenderungen der specifischen Wärmen der Flüssigkeiten und den Aenderungen der ihnen zugehörigen Dämpfe vorhanden ist. Bestimmungen der specifischen Wärmen der Dämpfe waren bisher, mit Ausnahme einiger neueren Messungen von Winkelmann, auf die ich am Schlusse der Arbeit noch zurückkommen werde, nur von Regnault ausgeführt worden.

Regnault's Methode ist im wesentlichen folgende: Aus einer Retorte wird ein Dampfstrom entwickelt, der in einem Erwärmungsapparat zuerst auf eine Temperatur  $t^0$ , dann auf eine zweite  $t_1^0$ , die beide höher als sein Siedepunkt waren und möglichst weit von einander lagen erhitzt wurde. Er wurde dann in einem Calorimeter condensirt und die Wärmemengen Q und  $Q_1$  bestimmt, die dabei abgegeben wurden. Es setzen sich dieselben aus drei Theilen zusammen; einmal aus der Wärmemenge, die der Dampf bei seiner Abkühlung von to resp. t<sub>1</sub>° bis zur Condensationstemperatur abgibt, dann der latenten Dampfwärme und endlich derjenigen Wärmemenge, die bei der Abkühlung der Flüssigkeit von der Condensationstemperatur bis zur Endtemperatur des Calorimeters frei wird. Die Differenz  $Q_1 - Q$  entspricht der dem Dampfe bei der Erwärmung von  $t^0$  bis  $t_1^0$  zuzuführenden Wärmemenge und ist, wenn c seine mittlere

<sup>1)</sup> Pogg. Ann. CLVII. p. 1-42.

specifische Wärme zwischen  $t^0$  und  $t_1^0$  bezeichnet, gegeben durch:  $Q_1 - Q = c \cdot (t_1 - t)$ .

Hieraus lässt sich c unmittelbar berechnen.

Regnault bestimmte  $Q_1$  und Q gewöhnlich nicht aus einem Versuche, sondern aus einer ganzen Reihe, die bei wenig von einander verschiedenen Temperaturen angestellt wurden.

Diese Methode leidet an dem Uebelstande, dass die in  $Q_1$  und Q von der Abkühlung des Dampfes herrührenden Wärmemengen nur einen kleine Bruchtheil der gesammten abgegebenen Wärmemenge ausmachen, so dass, selbst wenn Q und  $Q_1$  ziemlich bedeutend sind,  $Q_1 - Q$  nur klein ist, und also kleine Fehler in der Bestimmung der einen oder anderen Grösse bedeutende Fehler in der von c nach sich ziehen. So ist zum Beispeil für:

•		$oldsymbol{Q_1}$	${f Q}$	$t_1$	t
Wasser .	•	696.41	647.93	231.11	127.70
Aether	•	795.98	117.60	229.68	65.20
Chloroform	•	97.357	79.980	228.38	117.46

Wir sehen daraus, dass wenn beim Wasser, Aether oder Chloroform in der Bestimmung von  $Q_1$  etwa ein Fehler von  $1^{\circ}/_{0}$  gemacht ist, derselbe in  $(Q_1 - Q)$  einen solchen von etwa  $12^{\circ}/_{0}$ ,  $3^{\circ}/_{0}$ ,  $4^{1}/_{2}^{\circ}/_{0}$  bedingt. Dass nichtsdestoweniger die aus verschiedenen Reihen auf die oben besprochene Weise als Mittelwerthe erhaltenen specifischen Wärmen der Dämpfe so gut unter einander übereinstimmen, ist ein neuer Beweis für die ungemeine Sorgfalt, mit der Regnault seine Versuche ausgeführt hat. So ergaben sich bei verschiedenen Reihen von Versuchen die specifischen Wärmen der Dämpfe folgende Mittelwerthe:

bei Wasser	•	•	•	•	0.46881	0.48111	0.48080	0.47963
" Aether	•	•	•		0.47670	0.48261		
" Alkohol	•	•	•	•	0.45567	0.45116		•
"Schwefel	kol	ale	nst	off	0.1602	0.1544.		

Betrachtet man aber die einzelnen Bestimmungen jeder Reihe und combinirt je eine Bestimmung bei einer niederen Temperatur mit einer bei einer höheren, so werden die Abweichungen beträchtlich grösser und betragen etwa  $5-7^{6}/_{0}$ .

Da man ferner, um die Fehler möglichst zu verkleinern, die höchste Temperatur möglichst gross wählen muss, so sind Versuche über die Aenderung der specifischen Wärme nach dieser Methode nicht ausführbar, um so weniger, als die niedrigste Temperatur, auf die der Dampf erhitzt werden kann, stets höher als der Siedepunkt sein muss.

Ich habe deshalb die Messungen so angestellt, dass der Dampf sich nicht im Calorimeter condensiren konnte, sondern dasselbe noch in Gasform durchströmte. Dazu wurde der Erwärmungsapparat und das Calorimeter evacuirt und die Anfangstemperatur des letzteren so hoch gewählt, dass sich bei dem Drucke, der im Apparat vorhanden war, kein Dampf darin niederschlagen konnte. Die gesammte an das Calorimeter abgegebene Wärmemenge rührt also allein von der Abkühlung des Dampfes her.

Die specielle Anordnung des Apparates war folgende:

I. Zum Entwickeln der Dämpfe diente ein Messinggefäss mit zickzackförmig gebogener Bodenplatte (Taf. II Fig. 4s). Es war 13 Ctm. lang, 3 Ctm. breit, 6 Ctm. hoch. Der Ansatz a diente zum Eingiessen der Flüssigkeit; c ist ein Hahn, dessen Ansatz d durch einen dickwandigen Kautschukschlauch mit dem Rohr mn des Erwärmungsapparates verbunden wurde<sup>1</sup>). Das Gefäss tauchte fast ganz in ein Wasserbad. Die Auszackungen seines Bodens sollten dem Wasser des letzteren eine möglichst grosse Oberfläche bieten, um so die Temperatur der verdampfenden Flüssigkeit und damit die Verdampfung selbst constant zu erhalten. Benutzte man ein Glasgefäss oder ein einfaches cylindrisches Messinggefäss, so fand zwar in den ersten

<sup>1)</sup> cf. die Figur bei der früheren Arbeit.

Augenblicken nach Oeffnung des Hahnes c, wenn der Dampf zu entweichen begann, eine sehr lebhafte Entwickelung desselben statt; aber bald wurde dieselbe schwächer und hörte bei dem Glasgefässe fast vollkommen auf, da die durch die Verdampfung verbrauchte Wärme nicht genügend schnell durch Leitung wieder ersetzt werden konnte. Bei der obigen Form des Verdampfungsapparates blieb dagegen der Dampfstrom fast ganz constant, wie sich aus der Regelmässigkeit des Ganges des Thermometers im Calorimeter ersehen liess; nur durfte der Hahn c nicht zu plötzlich geöffnet werden.

Bei den vielen Löthungen an dem obigen Apparate war es wohl möglich, dass eine derselben bei dem von aussen wirkenden Drucke aufsprang. Es wurde deshalb nach jeder Versuchsreihe mit einem Dampfe die Unversehrtheit des Apparates dadurch geprüft, dass man das Gefäss getrocknet und ausgepumpt 24 Stunden unter Wasser stehen liess und vor- und nachher sein Gewicht bestimmte. Da dasselbe während der definitiven Versuche sich stets als gleich ergab, so war das Gefäss dicht geblieben.

II. Der Erwärmungsapparat und das Calorimeter waren die nämlichen, die bereits bei den Versuchen mit den Gasen gedient hatten; doch musste die Verbindung zwischen beiden jetzt in einer etwas anderen Weise hergestellt werden. Früher wurde der aus dem Erwärmungsapparat herausragende letzte Theil des mungsrohres in einem Kork befestigt, der selbst wieder in den am Calorimeter angelötheten Ansatz eingesteckt war. Bei den niedrigen Drucken aber, die bei den Versuchen mit den Dämpfen im Inneren des Apparates vorhanden waren, war die Anwendung einer Korkverbindung unstatthaft; es wurde deshalb (Taf. II Fig. 4b) der Neusilberansatz b am Erwärmungsapparate schwach konisch ausgebohrt, in ihn ein kleines Neusilberöhrchen eingeschliffen, das dann in einen kleinen Kautschukstöpsel, der in dem Ansatze a des Calorimeters befestigt wurde, eingesetzt war. Es war so freilich gegen früher die von dem Erwärmungsapparat zum Calorimeter übergeleitete Wärmemenge auf etwa das Doppelte vermehrt; doch bewährte sich der Verschluss als recht dicht, besonders wenn man zwischen die beiden in einander eingeschliffenen Röhren eine Spur Fett brachte.

III. Zwischen dem Calorimeter und der zum Evacuiren dienenden Pumpe (meist war es eine Arzberger'sche Wasserpumpe) wurden folgende Apparate eingeschaltet: zunächst ein horizontal liegendes T-Rohr, dessen einer durch einen Hahn f verschliessbarer Schenkel vertical nach unten kurz umgebogen und durch einen Kautschukschlauch mit dem Rohr des Silbergefässes verbunden war, durch das die Gase und Dämpfe dasselbe verliessen. Sein querlaufender Arm, der gleichfalls einen Hahn trug, führte zu einem Quecksilbermanometer, sein dritter Schenkel endlich war mit einem Schlangenrohr aus Glas verbunden, das von einem Kältegemisch, resp. von mit Eis gekühltem Wasser (beim Benzin), umgeben war und in dem sich die Dämpfe verdichten. Das Schlangenrohr war an eine Glaskugel angeschmolzen, an die sich oben und unten Röhren ansetzten. Die untere dient zum Ablassen der condensirten Flüssigkeit, die obere ist rechtwinklig umgebogen, trägt einen Hahn und ist in Verbindung mit einer leeren Flasche, die dazu dient, etwa aus der nächsten Flasche zurücktretende Flüssigkeit aufzufangen. In dieser befand sich nämlich Schwefelsäure oder Alkohol, um einen weiteren Theil der Dämpfe zu absorbiren. Zwischen diese Flasche und die Arzberger'sche Wasserpumpe war noch eine grössere, etwa 7 Liter fassende eingeschaltet, um etwaige Unregelmässigkeiten des Druckes auszugleichen.

Das Rücksteigen des Wassers aus der Arzbergerschen Pumpe verhindert eine durch einen doppelt durchbohrten Stöpsel verschlossene Flasche. Durch das eine Loch führte ein mit der Pumpe verbundenes Rohr bis zum Boden, durch das andere dagegen ein an einer

Stelle erweitertes Glasrohr, in dem sich ein conischer, oben darin eingeschliffener Schwimmer befand (Taf. II Fig. 4c). Ward bei einer Verminderung des Druckes Wasser in den Apparat eingesogen, so hob sich der Schwimmer und schloss ihn gegen die Pumpe hermetisch ab.

Die Versuche wurden folgendermaassen angestellt:

Während die Wasserpumpe bei geschlossenem Hahne f die betreffenden Räume hinlänglich weit (bis auf 40 bis 100 Mm. Druck) auspumpte, wurde das die zu untersuchende Flüssigkeit enthaltende Gefäss mit zickzackförmigem Boden gewogen. Dann wurde es in das mit Wasser von passender Temperatur gefüllte Bad getaucht und bei geschlossenem Hahne c mit dem Erwärmungsapparat verbunden. Calorimeter wurde dann angesetzt und der Hahn f geöffnet, wodurch auch das Calorimeter und der Erwärmungsapparat evacuirt wurden. Nun las man während 5-10 Minuten, die an einer Secundenuhr gemessen wurden, die Temperatur des Calorimeters ab, öffnete mit der Minute langsam den Hahn c und beobachtete wieder den Gang des Thermometers. Nach einer bestimmten Zeit, wenn das Calorimeter durch den durchgehenden Dampfstrom hinlänglich erhitzt war, wurde derselbe abgesperrt und zunächst von halber zu halber Minute, dann von Minute zu Minute die Temperaturänderungen bestimmt.

Die Anfangs- und Endbestimmungen dienten wie früher zur Feststellung der Correctionen. Je nach der Natur der untersuchten Dämpfe wurde die Anfangstemperatur des Calorimeters höher oder niedriger genommen, um jede Condensation in demselben zu verhindern. Dass keine solche eintrat, liess sich mit Leichtigkeit an dem regelmässigen Gange der Erwärmung des Calorimeters verfolgen. Wurden die Drucke so gewählt, dass eine wenn auch nur schwache Condensation auftrat, so zeigte sich in der ersten Minute eine sehr starke Temperatursteigerung, dann trat ein stationärer Zustand ein, indem bei der höheren Temperatur des Calorimeters der

condensirte Dampf zu verdampfen begann. Am schwierigsten waren die Versuche bei dem bei 78° siedenden Benzin.

Kurz vor dem Oeffnen des Hahnes f und unmittelbar nach dem Schliessen desselben wurde ferner die während des Versuches möglichst constant gehaltene Temperatur des Paraffinbades abgelesen.

Zum Schlusse wurde endlich der Entwickelungsapparat wieder gewogen, seine Gewichtsabnahme gab unmittelbar die Menge des fortgegangenen Dampfes, die das Calorimeter erwärmt hatte.

Nach Regnault können wir die Wärmemenge Q, die einem Gase bei der Erwärmung von  $0^{\circ}$  bis  $t^{\circ}$  zugeführt werden muss, darstellen durch:

$$Q = c_0 t + \alpha t^2$$

Die wahre specifische Wärme bei to wird dann:

$$\frac{dQ}{dt} = c_0 + 2\alpha t = c_t.$$

Aus unseren Beobachtungen lassen sich unmittelbar die Grössen  $c_0$ , d. h. die specifische Wärme bei  $0^{\circ}$ , und  $2\alpha$  d. h. die Aenderung derselben für einen Grad berechnen. 1) Die Gleichungen für Q und  $c_t$  sind für jeden einzelnen Dampf bei den Tabellen angegeben. Die die relativen mittleren specifischen Wärmen bestimmenden Grössen  $c_0$  und  $\alpha$  in der Gleichung:

$$c'_t = c'_0 + 2\alpha' t,$$

die wir erhalten, wenn wir die gewöhnlichen specifischen Wärmen mit der Dichte der betreffenden Gase bezogen auf Luft multipliciren, werden wir nach Anführung der Beobachtungsresultate für die einzelnen beobachteten Dämpfe in einer Tabelle zusammenstellen.

Um die durch unsere Versuche gefundenen specifischen Wärmen mit den von Regnault bestimmten ver-

<sup>1)</sup> Vgl. Pogg. Ann. CLVII. p. 18.

gleichen zu können, müssen wir aus ihnen die mittleren specifischen Wärmen zwischen den Temperaturen t und  $t_1$  berechnen, zwischen denen letzterer seine Versuche angestellt hat. Die mittlere specifische Wärme zwischen t und  $t_1$  sei c, dann ist die zum Erwärmen von einem Gramm des betreffenden Körpers von t auf  $t_1$  verbrauchte Wärmemenge:

$$c(t_1-t).$$

Andererseits ist dieselbe aber auch gleich der Wärmemenge, welche man braucht, um 1 Gr. von  $0^{\circ}$  bis  $t_1$  zu erwärmen, weniger der, die man braucht, um es von  $0^{\circ}$  bis t zu erwärmen, es ist also:

$$c(t_1-t)=c_0t_1+\alpha t_1^2-c_0t-\alpha t^2$$

oder es ist:

$$c=c_0+\alpha(t_1+t).$$

Wir werden bei jeder einzelnen Substanz unsere Zahlen mit den von Regnault gefundenen zusammenstellen.

Die sämmtlichen untersuchten Substanzen waren von Hrn. Kahlbaum in Berlin bezogen und auf ihre Reinheit geprüft resp. noch einmal fractionirt worden.

Die folgenden Tabellen enthalten die für die verschiedenen untersuchten. Dämpfe nach der oben erörterten Methode erhaltenen und berechneten Resultate; dabei ist:

- p die ungefähre Temperatur des Bades;
- W das Gewicht des Wassers im Calorimeter. Der Wasserwerth des Calorimeters selbst war wie früher 5.464;
- G das Gewicht der verdampften Flüssigkeit in Grammen;
- n die Dauer des Versuches in Minuten;

- a die in der Minute durch das Calorimeter geströmte Dampfmenge in Grammen;
- τ die Temperatur der Umgebung;
- T die mittlere Temperatur des Calorimeters in der Antangsperiode;
- m die Temperaturerhöhung des Calorimeters in jeder Minute der Anfangsperiode;
- T<sub>1</sub> die mittlere Temperatur des Calorimeters in der Endperiode;
- m<sub>1</sub> die Temperaturerhöhung des Calorimeters in jeder Minute der Endperiode;
- k u.  $\alpha$  die Pogg. Ann. CLVII. p. 15 erörterten Constanten;
  - 3 die beobachtete Temperaturerhöhung des Calorimeters;
  - ϑ₁ die corrigirte Temperaturerhöhung des Calorimeters;
  - t die mittlere Temperatur des Calorimeters;
  - M die Temperatur des Erwärmungsgefässes;
  - O die Temperaturerniedrigung des Gases;
  - c die mittlere specifische Wärme des Gases zwischen M und t.

T. Chloroform. Versuche zwischen 117.5° und 26.9°.

,	1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.
W	61.20	60.30	59.90	59.80	61.30	61.12	62.10
$\boldsymbol{G}$	35.50	31.83	36.02	34.40	36.75	87.63	35.05
n	51/2	$5^{3}/_{4}$	5	$5^{1}/_{2}$	$5^{1/2}$	6	5
a	6.46	5.50	7.20	6.25	6.68	6.27	7.01
τ	23.40	23.60	24.60	20.40	20.60	20.80	2.10
$oldsymbol{T}$	24.17	23.72	22.83	21.89	20.43	21.25	22.7
m	0.23	0.24	0.256	0.22	0.24	0.25	0.27
$T_1$	32.55	32.00	31.11	30.47	29.13	30.20	31.48
$m_1^-$	0.08	0.10	0.102	0.076	0.10	0.106	0.12
k	0.244	0.260	0.224	0.245	0.232	0.257	0.30
Œ	0.0179	0.0169	0.0187	0.0168	0.0161	0.0161	0.0171
<b>3</b> `	8.26	7.50	8.09	7.90	7.91	8.49	<b>7.8</b> 8
$oldsymbol{artheta_1}$	7.34	6.31	7.16	6.98	7.01	7.07	<b>6.7</b> 9
t	28.1	28.0	27.8	26.3	24.9	<b>25.</b> 8	27.15
$\boldsymbol{M}$	121.8	119.9	117.7	118.8	114.1	111.9	118.2
$\boldsymbol{\Theta}$	93.7	91.9	89.9	92.5	<b>89.2</b> .	86.1	91.05
C	0.1471	0.1418	0.1445	0.1432	0.1427	0.1453	0.1438

Versuche zwischen 189.80 und 28.30.

	1.	2.	3.	4.	5.	6.
W	61.65	60.15	60.10	61.50	6i.50	60.30
$\boldsymbol{G}$	21.96	21.10	20.64	20.51	18.22	17.86
78	23/4	3	3	31/2	31/2	41/2
a	7.98	7.03	6.88	5.86	5.21	3.97
τ	18.00	18.40	19.20	19.40	19.80	22.20
$oldsymbol{T}$	23.89	23.70	23.72	21.70	22.67	22.13
m	0.46	0.434	0.480	0.470	0.50	0.48
$T_1$	35.32	34.33	34.15	32.40	32.86	32.48
$m_1$	0.284	0.24	0.29	0.283	0.31	0.33
k	0.55	0.53	0.56	0.51	0.55	0.47
a	0.0154	0.0182	0.0182	0.0175	0.0187	0.0146
<b>9</b>	9.42	9.29	8.69	8.74	8.59	8.43
$oldsymbol{artheta_1}$	8.05	7.80	7.25	7.27	6.76	6.46
$t^{-}$	29.63	29.0	29.0	26.84	28.0	27.1
M	192.35	190.6	185	186.5	193.7	190.5
$\boldsymbol{\Theta}$	162.73	161.6	156	159.66	165.7	163.4
c	0.1512	0.1501	0.1476	0.1486	0.1499	0.1456
	(	p etv	va 30° bi	s 33°.	ī	1

Für die mittlere specifische Wärme zwischen 117.5° und 26.9° ergibt sich im Mittel:

0.1441.

Die grösste Abweichung davon beträgt 0.0030.

Für die mittlere specifische Wärme zwischen 189.8° und 28.3° ergibt sich im Mittel:

0.1489.

Die grösste Abweichung davon beträgt 0.0034.

Für das Chloroform ergibt sich hieraus:

 $Q = 0.1341 t + 0.00006770 t^2$ 

 $c_t = 0.1341 + 0.0001354 t.$ 

Für die mittlere specifische Wärme zwischen 117° und 228° fand Regnault:

0.1567.

Aus meinen Beobachtungen ergibt sich 0.1573, also fast ganz gleich.

### II. Bromäthyl.

Versuche	zwischen	116.4°	und	Versuche	zwischen	$189.5^{0}$	und
	27.9°.				29.5 °.		

	1.	2.	3.	4.		1.	2.	3.	4.
W	60.67	60.75	61.85	61.85	W	61.12	60.42	60.2	60.80
G	37.20	34.24	33.96	35.20	G	21.05	16.67	18.53	20.43
25	5	43/4	33/4	33/4	n	1 <sup>2</sup> / <sub>3</sub>	2	21/2	$2^{1}/_{2}$
*	7.44	7.21	9.06	9.39	а	12.63	8.33	7.41	8.17
7	19.8	20.2	20.5	20.7	τ	21.80	20.0	22.8	23.2
T	21.81	23.82	23.69	24.65	T	25.88	24.03	22.89	23.73
	0.19	0.202	0.19	0.207	m	0.39	0.444	0.472	0.503
$T_1$	30.96	32.31	31.96	38.40	$T_1$	36.39	34.05	34.37	36.11
•1	0.05	0.054	0.04	0.044	$m_1$	0.19	0.285	0.29	0.27
k	0.228	0.265	0.248	0.285	<b>k</b> .	0.468	0.508	0.473	0.513
	0.0193	0.0174	0.0181	0.0186	α	0.0190	0.0160	0.0159	0.0188
ð	8.58	8.12	7.73	8.09	9	9.13	8.12	9.46	10.16
<b>3</b> 1	8.03	7.52	7.25	7.55	$  \boldsymbol{\vartheta_1}  $	8.39	7.11	8.07	8.76
\$	26.5	28.04	27.9	29.13	t	31	28.85	28.8	29.27
M	114.2	116.7	116.7	118.00	M	183.7	188.7	193.5	192.2
9	87.7	88.66	88.8	88.87	Θ	152.7	159.85	164.7	162.93
c	0.1591	0.1639	0.1618	0.1598	c	0.1738	0.1757	0.1736	0.1744

p etwa 250 bis 260.

Die mittlere specifische Wärme zwischen 116.4° und 27.9° beträgt im Mittel:

0.1611.

Die grösste Abweichung davon ist 0.0028.

Die mittlere specifische Wärme zwischen 189.5° und 29.5° beträgt im Mittel:

0.1744.

Die grösste Abweichung davon ist 0.0017. Für das Bromäthyl ergibt sich:

$$Q = 0.1354 t + 0.0001780 t^{2}$$

$$c_{t} = 0.1354 + 0.0003560 t$$

Regnault fand zwischen 77.7 und 196.5:

c = 0.1896.

Aus meinen Beobachtungen ergibt sich:

c = 0.1841.

Die Abweichung beträgt etwa 3%.

III. Benzin. Versuche zwischen 115.1° und 34.1°.

	1.	2.	3.	4.	<b>5.</b> ·	6.	7.
W	61.52	61.10	62.76	59.55	59.50	61.75	59.65
$\boldsymbol{G}$	18.87	20.78	21.25	19.45	15.00	19.74	18.75
n	7	6	$51/_{2}$	51/2	81/2	7	6
a	2.69	3.46	3.85	3.55	2.12	2.82	3.13
τ	23.46	24.06	24.6	24.9	24.20	26.00	26.00
$\dot{\boldsymbol{T}}$	29.63	30.18	29.99	<b>29.99</b> .	30.38	29.87	30.69
m	0.102	0.12	0.13	0.13	0.164	0.16	0.16
$T_1$	36.79	38.00	37.93	37.80	87.64	37.76	38.74
$m_1$	-0.004	-0.032	-0.012	-0.026	0.043	0.015	0.016
k -	0.194	0.240	0.229	0.232	0.264	0.231	0.244
α	0.0148	0.0194	0.0178	0.0201	0.0167	0.0184	0.0179
Ð	6.98	7.65	7.72	7.68	5.8	7.57	7.63
$oldsymbol{artheta_1}$	6.68	7.37	7.38	7.44	4.88	6.95	7.10
t	33.4	34.2	33.5	34.1	34.2	34	34.9
M	112.5	114.6	113.6	115.8	120.2	113.7	115.0
$\boldsymbol{\Theta}$	79.1	80.4	80.1	81.7	86.	79.7	80.1
c	0.2997	0.2936	0.2958	0.3044	0.2941	0.2976	0.3078

Versuche zwischen 179.5° und 35.2°.

	1.	2.	3.	4.	5.
w	59.28	59.78	59.72	60.50	59.78
$\boldsymbol{G}$	8,92	11.06	9/62	8.95	10.32
*	2		21/2	3	- 1
a	4,46	8.68	8.85	2.98	2,58
Ŧ	25.20	24.80	27.00	27.00	27.20
$\boldsymbol{T}$	82.67	81.21	29.38	30.27	10.418
27%	0.284	0.30	0.40	0,86	0.344
$T_1$	40,86	40.90	89.42	39.08	89.87
#1	0,116	0,136	0.22	0.20	0.16
k	0.437	0.4085	0.448	0,420	U.AUX
ά	0.0205	0,0169	0.0179	0.0182	0.0191
Ð	7.26	8.69	8.62	7.46	8.50
<b>3</b> 1	6.73	7.85	7.52	6.44	7.84
ž .	36.8	35.10	84.65	84,7	85,1
M	182,5	175.95	186,00	178.1	174.8
8	145.7	140.85	151,85	148.4	139.7
c	0,8353	0.3290	0,3364	0.3294	0.3322

p etwa 38° bis 40°.

Die mittlere specifische Wärme zwischen 115.1° und 34.1° beträgt im Mittel:

0.2990.

Die grösste Abweichung davon ist:

0.0098.

Die mittlere specifische Wärme zwischen 179.5° und 35.2° beträgt im Mittel:

0.3325.

Die grösste Abweichung davon ist 0.0041.

Für das Benzin ergibt sich:

 $Q = 0.2237 t + 0.0005114 t^3$ 

 $c_t = 0.2237 + 0.0010228t.$ 

Regnault fand zwischen 116° und 218°

c = 0.3754.

Meine Beobachtungen ergeben 0.3946.

Die Differenz beträgt etwa 50/0.

IV. Aceton. Versuche zwischen 110.1° und 26.2°.

	1.	2.	3.	4.	5.	6.
W	60.25	59.75	61.60	60.25	60.45	59.45
$\boldsymbol{G}$	17.58	16.80	18.20	14.87	15.74	15.48
$\boldsymbol{n}$	4	4	4	3	31/2	31/4
a	4.39	4.20	4.59	3.96	4.44	4.76
τ	21.30	21.60	21.88	22.40	23.20	23.30
${m T}$	22.48	20.69	21.90	23.02	22.33	21.23
m	0.180	0.18	0.18	0.238	0.202	0.23
$T_1$	30.95	28.93	30.48	31.58	.30.96	29.74
$m_1$	0.052	0.06	0.044	0,086	0.078	0.095
$\boldsymbol{k}$	0.20	0.193	0.18	0.249	0.214	0.258
α	0.0151	0.0146	0.0158	0.0177	0.0144	0.0178
$\boldsymbol{\vartheta}$	7.97	7.69	8.07	7.79	7.98	7.82
$oldsymbol{artheta_1}$	7.44	7.05	7.58	7.22	7.38	6.96
. <b>t</b>	26.7	24.8	26.2	27.3	26.6	25.4
M	106.65	104.8	105.9	118.7	113.9	110.5
$\boldsymbol{\Theta}$	79.95	80.0	79.7	91.4	87.3	85.1
C	0.3476	0.3420	0.3504	0.3434	0.3540	0.3434

Versuche zwischen 179.3° und 27.3°.

	1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.				
w	61.70	59.90	61.77	61.10	60.90	59.89	60.43				
$\boldsymbol{G}$	9.96	9.40	8.75	9.04	9.19	9.00	9.04				
n	21/2	$2^{1}/_{2}$	$2^{1}/_{2}$	$2^{1}/_{6}$	2	2	13/4				
$\boldsymbol{a}$	3.99	3.60	3.50	4.17	4.60	4.50	5.17				
τ	20.2	20.60	21.40	21.60	23.30	24.10	24.60				
$oldsymbol{T}$	23.04	22.13	20.24	22.63	21.38	21.68	22.87				
m	0.426	0.48	0.50	0.48	0.556	0.46	0.496				
$T_1$	34.02	<b>33.2</b> 8	31.21	33.19	32.99	32.40	<b>33.</b> 39				
$m_1$	0.24	0.286	0.34	0.296	0.36	0.30	0.32				
$\boldsymbol{k}$	0.474	0.507	0.517	0.498	0.524	0.424	0.467				
α	0.0169	0.0174	0.0146	0.0174	0.0165	0.0149	0.0167				
$\boldsymbol{\vartheta}$	10.04	9.59	8.7	8.69	9.39	8.84	8,54				
$oldsymbol{artheta_1}$	8.84	8.21	7.41	7.57	8.07	7.78	7.42				
t	28.4	27.93	26	27	27.0	26.9	27.9				
M	184.8	180.45	179.1	178.2	183.1	177.0	172.7				
$\boldsymbol{\Theta}$	156.4	152.52	153.1	151.2	156.1	150.1	144.8				
c	0.3811	0.3739	0.3718	0.3683	0.8733	0.3764	0.3731				
	p etwa 30° bis 33°.										

Für die mittlere specifische Wärme zwischen 110 262° ergibt sich im Mittel:

0.3468.

Die grösste Abweichung davon beträgt 0.0072.

Für die mittlere specifische Wärme zwischen 179 27.3° ergibt sich im Mittel:

0.3740.

Die grösste Abweichung davon beträgt 0.0051. Für das Aceton ergibt sich:

 $Q = 0.2984 t + 0.0003869 t^{3}$   $c_{t} = 0.2984 + 0.0007738 t.$ 

Für die mittlere specifische Wärme des Acete schen 129° und 233° fand Regnault 0.4125.

Aus meinen Beobachtungen ergibt sich 0.394 um  $5^{\circ}/_{\circ}$  kleiner.

V. Essigäther. Versuche zwischen 113.4° und 32.9°.

	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		_				
	1.	2.	8.	4.	5.		
W	61.67	63.05	61 45	61.40	60.25		
G	23.23	20.70	19.80	21,22	21.18		
13	6	5	5	. 6	7		
	3.88	4.14	3.96	3.54	3.03		
t	19,00	19.50	20.00	19.6	19.6		
T	27.98	28,69	28.54	29.48	28.78		
171	0.074	0.086	0.098	0.056	0.064		
$T_1$	37.18	37.08	37.11	37.06	36.89		
m <sub>1</sub>	0.10	-0.073	0.074	-0.112	-0.112		
k	0.244	0.26	0.282	0.272	0.260		
	0 0189	0.0189	0.0208	0.0220	0.0216		
9	9.51	8.59	8.88	7.87	8.4		
<b>3</b> 1	9.63	8.62	8.36	8.18	8.52		
t	32.8	33,13	38.1	33.48	32.08		
W	116.2	116.13	116 2	109.2	111.28		
0	88.4	88.0	83.1	75,7	79.2		
C	0.3330	0.8421	0.3400	0.3384	0.3384		

p etwa 40 bis 43.

Versuche zwischen 188.8° und 34.5°.

c	•	M	t	$\vartheta_1$	ð	8	k	$m_1$	$T_1$	m	T	7	a	. 3	Ð	W	
0.3650	159.8	195.0	35.2	7.45	7.95	0.0214	0.506	0.068	39.39	0.254	30.72	19.2	3.38	21/3	8.46	60.77	1.
0.3733	144.2	179.3	35.1	8.93	9.28	0.0206	0.440	0.022	39.73	0.22	30.10	19.4	4.50	$2^{1}/_{2}$	11.25	62.35	2.
0.3651	140.0	174.2	34.2	9.32	9.75	0.0191	0.404	0.034	39.36	0.238	28.71	20.0	4.02	င္မာ	12.08	60.8	့
0.3760	156.3	191.0	34.7	8.29	8.74	0.0215	0.518	0.11	39.62	0.32	29.88	20.7	4.12	$2^{1}/_{4}$	9.28	60.33	4.
0.3715	157.8	193.2	35.40	7.55	8.09	0.0191	0.461	0.11	39.79	0.286	30.57	21.4	3.41	$2^{1}/_{2}$	8.53	60.77	Ģ.
0.3738	164.1	198.73	34.63	8.65	9.03	0.0188	0.406	0.07	39.64	0.258	29.66	21.8	4.12	$2^{1}/_{4}$	9.28`	60.30	6.
0.3714	155.6	190.4	34.8	9.21	9.70	0.0163	0.397	0.104	40.20	0.28	29.38	22.2	4.19	$2^{1/2}$	10.47	60.20	7.
0.3667	162.3	195.73	33.43	8.98	9.29	0.0211	0.398	0 00	38.26	0.204	28.58	19.40	3.96	$2^{1}/_{2}$	9.90	60.15	œ.
0.3754	147.6	180.6	33.0	9.45	10.12	0.0224	0.451	0.032	38.07	0.274	27.28	19.4	2.48	$4^{1}/_{2}$	11.15	59.90	9.

Die mittlere specifische Wärme zwischen 113.3° und 32.9° ergibt sich im Mittel zu:

0.3374.

Die grösste Abweichung davon beträgt 0.0047.

Die mittlere specifische Wärme zwischen 188.8° und 34.4° beträgt im Mittel:

0.3709.

Die grösste Abweichung davon ist 0.0056.

Für den Essigäther ist:

$$Q = 0.2738 t + 0.0004350 t^{2}$$

$$c_{t} = 0.2738 + 0.0008700 t.$$

Regnault fand zwischen 115° und 219°:

c = 0.4008.

Meine Beobachtungen ergeben:

c = 0.4190.

Die Abweichung beträgt etwa  $5^{\circ}/_{\circ}$ .

VI. Aether. Versuche zwischen 111° und 25.4°.

	1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.
W	60.25	60.00	60.00	60.30	60.80	60.35	<b>59.9</b>	60.25
G	14.75	15.58	16.09	15,63	17.10	14.43	17.86	19.61
n	11/2	2	2	2	2	$1^{5}/_{6}$	23/4	3
a	9.83	7.79	8.04	7.81	8.55	7.87	6.49	6.54
τ	20.6	20.6	17.80	17.80	16.6	17.10	17.30	17.60
T	18.94	21.08	20.54	20.25	20.63	20.83	20.09	19.99
m	0 233	0.174	0.164	0 196	0.20	0.20	0.22	0.18
$T_1$	28.84	30.27	29.67	29.50	31.19	30.48	30.89	30.22
$m_1$	0.06	0.00	6.007	0.038	0.026	0.01	0.018	0.01
$\boldsymbol{k}$	0.204	0.183	0.212	0.240	0.266	0.260	0.270	0.22
α	0.0175	0.0189	0.0174	0.0181	0.0165	0.0197	0.0185	0.0166
<b>3</b>	9.09	8.81	8.79	8.76	10.07	9.19	10.30 •	9.83
$\boldsymbol{\vartheta_1}$	8.86	8.64	8.62	8.40	9.83	9.05	9.97	9.56
t	23.84	25.67	25.1	24.9	25.8	25.9	25.6	25.2
M	116.1	110.37	107.5	107.5	114.4	121.4	110.5	100.6
0	92.26	84.7	82.4	82.6	88.6	95.5	84.9	75.4
c	0.4278	0.4286	0.4256	0.4279	0.4309	0.4322	0.4259	0.4251

Versuche zwischen 188.8° und 26.8°.

	1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.
W	60.20	60.65	60.60	61.70	61.70	60.95	60.15
$\boldsymbol{G}$	8.65	<b>6.4</b> 0	8.09	6.77	82.68	7.75	7.74
n	. 1	$2/_2$	1	2	2	2	11/2
a	8.65	2.56	8.09	3.39	4.34	3.88	5 16
τ	17.4	18.00	18.00	19 00	20.00	20.80	21.60
T	19.39	21.35	21.48	21.98	21.18	20.67	<b>22.</b> 53
· m	0.462	0.446	04.46	0.462	0.420	0.536	0.438
$T_1$	31.96	31.60	33.14	32.38	33.24	32.74	33.44
$m_1$	0.238	0 27	0.245	0.258	0.245	0.295	0.245
$\boldsymbol{k}$	0.498	0.506	0.517	0.510	0.437	0.536	0.454
α	0.0178	0.0180	0.0184	0 0196	0.0145	0.0200	0.0177
$\boldsymbol{\vartheta}$	10.54	8.37	9.88	8.65	10.38	9.86	9.41
$oldsymbol{artheta_2}$	9 94	7.34	9.29	7.70	9.47	8.74	8.52
t	25.25	26.3	<b>27</b> .05	27.3	27.2	<b>26.</b> 8	27.4
M	189.80	190.6	190.5	190.4	185.6	190.0	184.5
$oldsymbol{arTheta}$	164 55	164.3	163.45	163.1	158.4	163.2	157.1
$\boldsymbol{c}$	0.4585	0.4593	0.4640	0.4683	0.4625	0.4589	0.4600

p etwa 20° bis 22°.

Für die mittlere specifische Wärme zwischen 111° und 25.4° ergiebt sich im Mittel:

0.4280.

Die grösste Abweichung davon ist 0.0037.

Für die mittlere specifische Wärme zwischen 188.8° und 26.8° ergibt sich im Mittel:

0.4618.

Die grösste Abweichung davon beträgt 0.0067. Für den Aether ergibt sich:

$$Q = 0.3725 t + 0.0004268 t^{2}$$

$$c_{t} = 0.3725 + 0.0008536.$$

Regnault fand zwischen 70° und 220°:

c = 0.4797.

Meine Beobachtungen ergeben:

c = 0.4943.

Die Abweichung beträgt etwa  $3^{\circ}/_{\circ}$ .

## Resultate:

Zwischen den bei jedem einzelnen Gase angestellten Beobachtungen ergibt sich eine befriedigende Uebereinstimmung. Es sind im Obigen sämmtliche definitive Messungen, mit Ausnahme von zweien, bei denen nachweisbare Störungen vorgefallen waren, mitgetheilt.

Die Uebereinstimmung der aus meinen Beobachtungen für die Temperaturgrenzen, zwischen denen Regnault seine Versuche anstellte, berechneten mittleren specifischen Wärmen und den von letzterem gefundenen Werthen derselben Grössen ist gleichfalls als eine recht gute zu betrachten. Die Abweichungen dürften sich wohl zum Theil aus der Schwierigkeit erklären, die organischen Substanzen vollkommen rein darzustellen.

Die folgende Tabelle enthält die von mir für die Dämpfe erhaltenen Werthe der früher definirten Grössen  $c_0$  und  $\alpha$ . Beigefügt sind zur Vergleichung dieselben Grössen, erstens für den Schwefelkohlenstoffdampf nach den Beobachtungen von Regnault, der die mittlere specifische Wärme desselben zwischen 80° und 147° zu 0.1534, zwischen 80° und 229° zu 0.1613 bestimmte, ferner für die den Dämpfen entsprechenden Flüssigkeiten mit Ausnahme des Benzins nach den Beobachtungen von Regnault, für das letztere nach denen von Schuller.¹) Für das flüssige Bromäthyl ist die Aenderung der specifischen Wärme, soweit mir bekannt, nicht bestimmt worden.

	D	ampf.	Flüssigkeit.	
	<b>c</b> <sub>0</sub>	α	$c_0$	α
Chloroform	0.1341	0.0000677	0.23235	0.000050716
Schwefelkohlenstoff	0.1315	0.0000963	0.23523	0.000081515
Aethylbromid	0.1354	0.0001780		
Aether	0.3725	0.0004268	0.52901	0.0002958
Aceton	0.2984	0.0003869	0.5064	0.0003965
Essigäther	0.2738	0.0004350	0.52741	0.0005232
Benzin	0.2237	0.0005114	0.37980	0.0007200

<sup>1)</sup> Pogg. Ann. Ergbd. V. p. 127.

Vergleichen wir die specifischen Wärmen der Dämpfe und Flüssigkeiten bei verschiedenen Substanzen, so finden wir im Allgemeinen:

- 1) Je grösser bei einer Temperatur die specifische Wärme einer Flüssigkeit ist, um so grösser ist auch die des Dampfes. Chloroform, Schwefelkohlenstoff und Aethylbromid haben bei 0° alle nahezu gleiche und unter den übrigen angeführten Substanzen die kleinsten specifischen Wärmen; dann folgt Benzin; bei Aceton, Aether und Essigäther zeigt sich diese Regelmässigkeit nur insofern, dass sie alle als Flüssigkeit und Dampf grössere specifische Wärmen als das Benzin besitzen.¹)
- 2) Die Aenderungen der specifischen Wärmen der Flüssigkeiten und der ihnen entsprechenden Dämpfe sind von derselben Grössenordnung und in einer Reihe von Fällen einander nahe gleich.

Die Körper also, die im Flüssigkeitszustande kleine Aenderungen der specifischen Wärmen zeigen, thun dies im Allgemeinen auch im Gaszustande und die im einen grosse Aenderungen zeigen, thun es auch im anderen.

In der folgenden Tabelle enthält die Columne n die Zahl der in einem Molecül der in der ersten Columne angegebenen Substanzen enthaltenen Atome; d die Dichte der verschiedenen Gase;  $c_0$  die specifische Wärme bei constantem Drucke, bezogen auf die Gewichtseinheit;  $c_p$  und  $c_v$  die specifischen Wärmen bei constantem Druck und Volumen?) bezogen auf gleiche Volumina (die specifische Wärme der Luft gleich Eins gesetzt;  $\frac{c_p}{c_v}$  das Verhältnis der bei-

<sup>1)</sup> Würden wir für den Aether den von Hirn (Ann. de chim. et phys. (4) X. p.84) gefundenen Werth von  $c_0 = 0.5640$  annehmen, so würde er als Flüssigkeit und Dampf unter den obigen Substanzen bei weitem die grösste specifische Wärme zeigen. Doch weichen Regnault's und Hirn's Beobachtungen soweit von einander ab und gibt Hirn ausserdem selbst an, dass er bei den Bestimmungen für den Aether auf grössere Schwierigkeiten als bei den anderen Substanzen gestossen sei, dass wir auf diese Uebereinstimmung keinen allzugrossen Werth legen möchten.

<sup>2)</sup> Dabei ist für Luft  $\frac{c_p}{c_v} = 1.405$  und  $c_p = 0.239$  angenommen.

den specifischen Wärmen;  $\frac{L}{H}$  das Verhältniss der gie L der fortschreitenden Bewegungen zur gesamn Gase enthaltenen Energie H;  $\frac{H-L}{L}=\frac{\mathfrak{E}}{L}$ , das iniss der inneren Energie  $\mathfrak{E}$  eines Molecules zur Energie das Verhältniss der auf ein Atom entfallenden ren Energie zur molecularen Energie und  $\alpha'$  endlauf das Volumen bezogene Grösse  $\alpha$ , deren de Werth die Aenderung der specifischen Wärme, auf das Volumen, bestimmt.

4)	Kohlensäure	3	1,5290	0.1952	1.248	0.959	1.300	0.450	1.222	0
5)	Schwefel-									
	koblenstoff.	3	2.6825	0.1315	1.448	1.160	1,248	0.372	1.688	0.
6)	Stickstoff-	l								
	oxydul	8	1.5250	0.1983	1.266	0.977	1.294	0.441	1 268	0
7)	Ammoniak.	4	0.5894	0.5009	1.236	0.947	1,303	0.454	1,203	0
8)	Chloroform	5	4.192	0.1342	2.358	2.070	[1.139]	0.208	3.407	0.
9)	Aethylen	8	0.9674	0.3364	1 861	1.072	1.270	0.403	1.481	0.
10)	Bromaethyl	8	3.7316	0.1854	2.106	1.818	1.159	0.237	3.220	0.
11)	Aceton	10	2.0220	0,2984	2.468	2.180	1,132	0.198	4.051	0.
12)	Benzin	12	2.6943	0.2237	2.523	2.285	1.129	0.184	4,436	0.
13)	Essigäther .	14	3.0400	0.2619	9.333	3.045	1.094	0.141	6.092	0,
14)	Aether	15	2.5568	0.8725	3.984	8.696	1.078	0,116	7,620	0.

Wie man sieht, findet keine einfache Be zwischen den Grössen  $c_r$  und L für die verschiedenen Gadasselbe ist auch dann nicht der Fall, wenn ma Grössen für die absolute Nulltemperatur berechnet, man die beobachteten Aenderungscoefficienten der fischen Wärme zu Grunde legt.

Eigenthümlich ist, dass die auf das Volumen nete Aenderung der specifischen Wärme  $\alpha'$  im allge um so grösser ist, je grösser die Zahl der Atome im N Dass die Aenderung der specifischen Wärme im Dampfund im Flüssigkeitszustande, so nahezu gleich ist, dürfte von neuem darauf hinweisen, dass diese Aenderungen im wesentlichen von Arbeiten herrühren, die innerhalb des Molecüls geleistet werden.

Da flüssiges Brom nach Regnault's Versuchen eine starke Aenderung seiner specifischen Wärme mit der Temperatur zeigt, so ist es wohl möglich, dass auch im Inneren des Brommolecüls im dampfförmigen Zustande eine Arbeit geleistet wird. Es würde sich daraus die anomale specifische Wärme des Bromdampfes erklären. Es dürfte darauf auch die grosse Verbindungsfähigkeit und die starke Aenderung der Absorption des Lichts mit steigender Temperatur im Bromdampf hinweisen.

In neuerer Zeit hat Hr. Winkelmann<sup>1</sup>) eine indirecte Methode zur Bestimmung der specifischen Wärmen angegeben, die sehr bequem zu sein scheint.

Nach Maxwell sind die Wärmeleitungsfähigkeiten  $K_0$  und  $K_t$  bei 0° und  $t^0$  resp. gegeben durch:

$$K_0 = A \eta_0 c_0$$

$$K_t = A \eta_t c_t = A \eta_0 (1 + \alpha t) c_t,$$

wenn  $\eta_0$  und  $\eta_t$  die Reibungscoefficienten,  $c_0$  und  $c_t$  die specifischen Wärmen bei constantem Volumen des Gases bei  $0^{\circ}$  und  $t^{\circ}$  bezeichnen.

Aus obiger Gleichung folgt:

$$\frac{K_t}{K_0} = \frac{c_t}{c_0} (1 + \alpha t).$$

Wäre nun  $\alpha$  für alle Gase gleich und bestimmte man diese Grösse für eines derselben, bei dem wie bei Luft  $c_t = c_0$  ist, aus der Aenderung seiner Wärmeleitungsfähigkeit mit der Temperatur, so würde man bei Einführung derselben, wenn man für andere Gase experimentell  $\frac{K_t}{K_0}$  ermittelt, für sie das Verhältniss  $\frac{c_t}{c_0}$  bestimmen können.

<sup>1)</sup> Pogg. Ann. CLIX. p. 177.

# Hr. Winkelmann setzt:

$$K_t = Cc_t (1 + \beta t),$$

wo C eine nur von der Natur des Gases abhängende Constante ist und  $\beta$  einen Temperaturcoefficienten der Wärmeleitung bezeichnet, von dem er annimmt, das er für alle Gase gleich ist.

Aus Winkelmann's Versuchen ergibt sich aber, dass bei Luft und Wasserstoff sehr nahe  $\alpha=\beta$  ist, wie es auch nach Maxwell's Theorie sein muss. Nach Versuchen von von Obermayer, Puluj und mir ändert sich jedoch  $\alpha$  mit der Natur des Gases und ändert sich ferner bei demselben Gase mit der Temperatur; es ist deshalb wohl auch kaum anzunehmen, dass  $\beta$  für alle Gase gleich ist. Man könnte freilich die aus Reibungsversuchen für jedes einzelne Gas ermittelten Werthe von  $\beta$  in obige Gleichung einführen und so das Verhältniss  $\frac{c_t}{c_0}$  berechnen; doch sind bei den mehratomigen Gasen die theoretischen Verhältnisse zu complicirt, als dass auch in diesen Fällen ohne weiteres

Auf eine wie grosse Genauigkeit aber die Methoden zur Bestimmung der Wärmeleitung in verdünnten Gasen überhaupt bereits Anspruch machen können, dürfte wohl noch einer genaueren, indess ausser dem Bereiche dieser Arbeit liegenden Discussion bedürfen, da nach den Versuchen von Tyndall¹) die actinischen Wolken in verdünnten Gasen bei der Erwärmung eine sichtbare Bewegung zeigen, ganz analog wie z. B. suspendirte Cochenilletheilchen und feine Niederschläge die Strömungen auch in einer von allen Seiten gleichmässig erwärmten Flüssigkeit veranschaulichen.

Aus diesen Gründen habe ich es vorgezogen, die specifischen Wärmen der Dämpfe auf möglichst directem Wege zu bestimmen.

Leipzig, im Juli 1877.

 $\alpha = \beta$  gesetzt werden dürfte.

<sup>1)</sup> Tyndall. Die Wärme betrachtet als eine Art der Bewegung. Deutsche Ausgabe. 3. Aufl. 1877. p. 684.

**C** 

III. Bestimmung des Verhältnisses der specifischen Wärmen für Luft bei constantem Druck und constantem Volumen durch Schallgeschwindigkeit; von H. Kayser aus Berlin.

#### §. 1.

Als Resultat seiner umfassenden Arbeit über die Schallgeschwindigkeit der Luft in Röhren<sup>1</sup>) fand Regnault, dass dieselbe in trockener Luft bei  $0^{\circ}$  gleich 330.60 M. sei, woraus sich für die Verhältnisszahl der specifischen Wärmen bei constantem Druck und constantem Volumen k = 1.3945 ergibt.

Dieser Werth weicht von den übrigen theils direct, theils aus der Schallgeschwindigkeit gefundenen Werthen von k bedeutend ab. Da die Regnault'sche Untersuchung mit ausserordentlichen Hülfsmitteln und grosser Sorgfalt angestellt ist, so waren durch sie die bisher als zuverlässigst angenommenen Werthe, sowohl der Schallgeschwindigkeit als auch von k, wieder zweifelhaft geworden.

Da der Werth von k für die Wärmelehre, speciell für die Gastheorie, von grosser Wichtigkeit ist, so forderte mich Hr. Prof. Kundt auf, zu versuchen, ob es nicht gelinge, mittelst der von ihm gefundenen Staubfiguren eine genaue Bestimmung der Schallgeschwindigkeit und des Werthes von k auszuführen.

Bei einer solchen Bestimmung in Röhren zu operiren, gewährt viele Vortheile, die Regnault aufgezählt hat; die Benutzung der Staubfiguren bietet abermals Vorzüge gegenüber dem Regnault'schen Verfahren: vor allen Dingen wird die Untersuchung auf das Laboratorium beschränkt, man kann die Temperatur constant erhalten und genau bestimmen, und man kann trockene Luft verwenden. Der

<sup>1)</sup> Mémoires de l'académie des sciences de l'institut impérial de France. Tome XXXVII.

wesentlichste Vorzug der Methode scheint mir aber der zu sein, dass man wirkliche Töne benutzen kann, während Regnault wegen der langen Strecken, die der Schall bei seinen Versuchen zu durchlaufen hatte, Pistolenschüsse und andere derartige kräftige Schwingungen anwenden musste. Bei Explosionen wird aber die Luft in nächster Nähe nicht in Schwingungen versetzt, sondern, wie schon Regnault selbst bemerkt, fortgeschleudert, und wir können auch micht einmal annehmen, dass wir es in weiter Ferne mit einfachen Sinusschwingungen zu thun haben, da Riemann¹) nachgewiesen hat, dass Schwingungen von endlicher Schwingungsweite sich in der Ferne in Stösse Mit der experimentellen Untersuchung dieser Erscheinungen hat sich in jüngster Zeit Mach beschäftigt. Aus seinen Resultaten geht so viel hervor, dass die durch Pistolenschüsse erzeugten Explosionswellen nicht ohne weiteres mit den musikalischen Tönen und Klängen bezüglich der Fortpflanzungsgeschwindigkeit zu vergleichen sind.

Etwas später als Regnault bestimmte Le Roux<sup>2</sup>) die Schallgeschwindigkeit in Röhren und erhielt gleichfalls 330.66 M. Der Grund liegt darin, dass, wie ich am Schluss der Arbeit zeigen werde, Regnault und Le Roux denselben Fehler begangen haben.

In kurzen Röhren haben Schneebeli<sup>3</sup>) und Ad. Seebeck,<sup>4</sup>) auf deren Arbeiten ich später ausführlicher zurückkommen werde, nach einer anderen Methode die Schallgeschwindigkeit zu bestimmen gesucht.

Das Princip meiner Untersuchung ist sehr einfach: da die Schallgeschwindigkeit v in trockener Luft bei  $t^0$  ist:

$$v=\frac{N.\lambda}{\sqrt{1+\alpha t}},$$

<sup>1)</sup> Abhandl. der Ges. d. Wiss. zu Göttingen. VIII.

<sup>2)</sup> Ann. d. chim. et phys. (4) XII.

<sup>3)</sup> Pogg. Ann. CXXXVI.

<sup>4)</sup> Pogg. Ann. CXXXIX.

wo N die Schwingungszahl eines Tones,

l seine Wellenlänge bei to,

α den Ausdehnungscoefficienten der Luft, also:

 $\alpha = 0.003665$ 

bedeutet, - so kam es darauf an, bei jedem Versuche N,  $\lambda$  und t zu bestimmen. Die Bestimmung von  $\lambda$  geschieht mittelst der Kundt'schen Staubfiguren, die Bestimmung von N wurde dadurch herbeigeführt, dass der tönende Körper auf der Trommel eines Phonautographen Curven schrieb. Ich hatte anfangs die Absicht, Longitudinalschwingungen zu benutzen: ein Glasstab ragte mit einem Ende in eine Röhre, in welcher er Staubfiguren erzeugte, das andere Ende trug seitwärts ein Federchen, welches die Schwingungen des longitudinal angeriebenen Stabes aufzeichnete. Diese Methode erwies sich aber aus zwei Gründen als unbrauchbar; erstens nahm nach längerem Tönen die Schwingungszahl des Stabes ab, und ich maass also die Wellenlänge, die dem letzten Augenblicke des Tönens entsprach, während die Schwingungszahl auch aus der vorhergehenden Zeit bestimmt wurde, sich daher im Vergleich zur Wellenlänge zu gross ergab; zweitens schrieb der Stab nicht nur die Longitudinalschwingungen auf, sondern häufig auch verschiedene Transversalschwingungen, so dass die Curven theils das Aussehen der durch rechtwinklige Combination zweier Stimmgabeln entstandenen Curven hatten, theils aber auch von reinen Sinuscurven kaum zu unterscheiden waren, und doch ganz falsche Tonhöhen angaben.

Ich musste daher Transversaltöne benutzen. Am bequemsten und geeignetsten wären dazu Stimmgabeln gewesen; aber da die gewöhnlichen Stimmgabeln nur ziemlich tiefe Töne, also grosse Wellenlängen geben und Kundt<sup>1</sup>) nachgewiesen hat, dass die Wellenlänge im Verhältnisse zum Röhrendurchmesser nicht zu gross werden darf, wenn nicht der Werth der Schallgeschwindigkeit durch Reibung

<sup>1)</sup> Pogg. Ann. CXXXV. p. 369.

und Wärmeleitung sehr heruntergedrückt werden soll, somusste ich von den Stimmgabeln absehen.

Ich benutzte nun Stahlstäbe; sie wurden durch Streichen mit einem Cellobogen zu kräftigem Tönen gebracht, und dann erregte das eine Ende Staubfiguren, während das andere Ende Curven schrieb.

# §. 2. Beschreibung des Apparates.

Die definitive Einrichtung meines Apparates war folgende: (siehe Taf. II Fig. 5) ein starkes Brett A trug vier eiserne Pfosten b; durch jeden derselben ging an der Spitze eine Schraube c, und zwischen diesen vier Schrauben wurde der Stahlstab B fest geklemmt. Da verschiedene Stahlstäbe benutzt werden sollten, wobei also die einzuklemmenden Knotenstellen in verschiedener Entfernung von einander lagen, so war das eine Paar der Pfosten b auf einem besonderen Brette d befestigt, das sich in A verschieben liess, so dass man die beiden Pfostenpaare nähern und entfernen konnte. Endlich liess sich auch noch das Brett A in dem am Tische befestigten Brette e aufund abwärts bewegen und um die Schraube f, mit der es festgestellt wurde, drehen.

An dem unteren Ende des Stahlstabes war ein Kork g mit Siegellack aufgekittet; derselbe ragte in die Glasröhre C hinein (in der Zeichnung ist die Röhre zurückgerückt) und erzeugte in ihr die Staubfiguren aus Kieselsäurepulver. An dem oberen Ende von B war eine Feder h aus sehr dünn gehämmertem Messingblech angelöthet, die federnd auf dem Cylinder D ruhte, beim Tönen parallel zur Axe des Cylinders schwang, und, wenn derselbe gedreht wurde, ihre Curven aufzeichnete. Dié Wahl dieser Feder ist von ganz besonderer Wichtigkeit für den Ausfall der Curven; das Metall muss sehr elastisch sein, um fest auf den Cylinder zu drücken, ohne sich zu verbiegen, darf aber nicht eigene Schwingungen machen. Nach vielem Probiren fand ich ein Blech, welches allen Anforderungen genügte, und auch für den höchsten be-

nutzten Ton, von über 10000 halben Schwingungen, sehr schöne Curven schrieb.

Neben dem Stahlstabe war eine Stimmgabel E aufgestellt, die gleichzeitig mit dem Stabe angestrichen neben ihm Curven schrieb. Kennt man die Schwingungszahl der Gabel genau und zählt, wie viel Schwingungen des Stabes neben einer Schwingung der Gabel aufgeschrieben sind, so braucht man diese Zahl nur mit der Schwingungszahl der Stimmgabel zu multipliciren, um die Schwingungszahl des Stabes zu erhalten.

Es kam also zuerst darauf an, die Schwingungszahl der Stimmgabel möglichst genau zu ermitteln, da durch Vergleichung mit ihr alle übrigen Töne bestimmt wurden. Das geschah folgendermaassen: eine Pendeluhr von sehr gleichmässigem Gange schloss jede halbe Sekunde den Strom in der Inductionsspirale eines Ruhmkorff'schen Apparates. Von der inducirten Spirale war das eine Ende mit der Stimmgabel, das andere mit der metallenen Trommel des Phonautographen verbunden; jede halbe Secunde sprang daher ein Funken von der Spitze der Stimmgabel nach der Trommel über, durchbohrte das geschwärzte Papier, mit dem die Trommel überzogen ist, und hinterliess einen Fleck. Lässt man nun die Gabel tönen und dreht 'die Trommel, so braucht man nachher nur die Anzahl der Schwingungen zwischen drei Funkenspuren zu zählen, um sofort die Schwingungszahl der Stimmgabel zu erhalten. Auf diese Weise wurde die Stimmgabel vor dem Beginn der Versuche und am Schlusse noch einmal bestimmt, und während der Tage, wo dies geschah, gleichzeitig der Gang der Uhr durch Vergleichung mit der Uhr der Sternwarte controlirt.

Ich benutzte eine König'sche Stimmgabel, die 512 halbe Schwingungen machen sollte; durch die aufgelöthete Feder war diese Zahl etwas verringert, und ich erhielt bei der ersten Bestimmung folgende Werthe:

511.75	511.00	511.70	511.50
511.38	511.67	511.80	511.50
511.64	511.83	511.50	511.90
511.17	511.85	511.50	511.50
511.20	511.55	511.50	511.70
511.82	512.00	<b>512.00</b> ´	

Das Mittel aus diesen, im ganzen aus 42 Secunden gefundenen Zahlen ist 511.63. Da sich gleichzeitig ergab, dass 66915.70 Secunden der Uhr gleich 66943.24 Secunden mittlerer Zeit waren, so erhielt ich als Schwingungszahl der Gabel: 511.42. Die zweite Bestimmung nach Beendigung der Versuche lieferte die Zahlen:

511.5	511.8	511.0	511.8	512.0
511.0	512.0	512.0	512.0	511.8
512.0	511.2	511.8	511.3	512.0
511.7	511.5	511.0	511.2	511.7

Daraus ergibt sich mit Berücksichtigung der Uhrcorrection als Schwingungszahl: 511.61, was mit der ersten Bestimmung aufs beste übereinstimmt.

Auf die verschiedenen Temperaturen, bei denen die Stimmgabel benutzt wurde, braucht man in Betreff ihrer Schwingungszahl keine Rücksicht zu nehmen, da, wie Vogel¹) und Meccadier²) gefunden haben, bei gewöhnlicher Amplitude und nicht übermässigen Temperaturschwankungen die Stimmgabeln vollständig constante Schwingungszahlen haben.

Besondere Schwierigkeiten machten bei den Versuchen die Staubfiguren. Da ich trockene Luft benutzen wollte, so waren die Glasröhren C hinten zugeschmolzen, und ein ganz enges Seitenröhrchen i angeblasen, durch welches die trockene Luft eingeführt wurde. Da aber für Staubfiguren eine ebene Hinterwand behufs Reflexion und Bil-

<sup>1)</sup> J. d. Phys. V. p. 55.

<sup>2)</sup> Pogg. Ann. CLVIII.

dung stehender Wellen ganz besonders günstig ist, so wurde in die Röhre ein Kork k geschoben, der dicht vor der Ansatzstelle des Seitenröhrchens sass und am Rande einige Einschnitte hatte, um die trockene Luft vorbeizulassen.

Die vordere Mündung der Röhre, in die der Kork des Stahlstabes hineinragte, war durch einen Kork geschlossen, der in der Mitte so weit ausgebohrt war, dass der Kork des Stahlstabes grade noch frei in der Oeffnung schwingen konnte. Nach innen erweiterte sich die Bohrung trompetenförmig.

Während in engen Röhren die Staubfiguren jederzeit entstehen, auch wenn die Röhrenlänge nicht ein genaues Vielfaches der halben Wellenlänge ist, so ist bei weiten Röhren und hohen Tönen die grösste Genauigkeit erforderlich, weil bei einer nur um einen Millimeter falschen Länge schon keine Spur von Wellen mehr entsteht. Da nun für jede Temperatur die Wellenlänge eine andere ist, so musste auch die Röhrenlänge für jeden Versuch geändert werden; zu dem Zwecke war der Kork in der Mündung ziemlich lang, — etwa ½ Wellenlänge des betreffenden Tones, — und indem man ihn weiter herauszog oder hineinschob, wurde die Röhre abgestimmt.

Der Apparat zum Trocknen der Luft bestand 1) aus einer Flasche mit concentrirter Kalilauge zur Absorption der Kohlensäure der Luft; 2) aus einer Flasche mit concentrirter Schwefelsäure; 3) aus drei Glasröhren, die mit schwefelsäure-getränkten Glasperlen gefüllt waren und zusammen eine Länge von etwa 1.5 M. hatten; endlich 4) aus einer 0.5 M. langen Röhre mit Phosphorsäureanhydrid.

Da die Anwendung einer Compressionspumpe zum Durchpressen der Luft durch die Trockenapparate und die Röhre zu viel Zeit kostete, liess ich aus einem höher stehenden Reservoir in regulirbarer Stärke Wasser in zwei Schwefelsäureballons fliessen, deren jeder etwa 50 Liter fasste. Die dadurch aus ihnen verdrängte Luft wurde

durch zwei der beschriebenen Trockenapparate gepresst, und die beiden Luftströme traten dann vereinigt durch das Rohr i in die Wellenröhre, die vorn durch einen Kork verschlossen war, daneben aber eine kleine Oeffnung in der Glaswand hatte, bis etwa das zehnfache Volumen der Röhre an trockener Luft hindurchgegangen war. So war ich im Stande, stündlich etwa 15 Liter trockene Luft durchzutreiben.

Es musste auch die Temperatur der Luft bei jedem Versuche möglichst genau bestimmt werden. Anfangs lag zu dem Zwecke die Röhre in einem grossen, mit Wasser von der Zimmertemperatur gefüllten Blechkasten F, aus dem nur ihr vorderes Ende herausragte (In der Zeichnung ist der Kasten als durchsichtig dargestellt). indess für die Ablesungen, das Zusammenklopfen des Pulvers in der Röhre u. s. f. jedesmal das Wasser abgelassen werden musste, was einen grossen Zeitverlust verursachte. ersetzte ich später das Wasser im Kasten durch Werg und Watte; an seinen beiden Enden lagen, dicht an der Röhre, zwei Thermometer. Dieselben waren mit einem Normalthermometer von Geissler in Berlin Grad für Grad verglichen und daraus eine Correctionstabelle für sie berechnet worden. Diese Vergleichung wurde in der Mitte und am Ende der Versuche wiederholt, und beide male zeigte sich die Tabelle noch richtig.

Der Maasstab, mit dem die Staubwellen gemessen wurden, war ein aus Messing gearbeiteter Comparator von Hermann und Pfister in Bern, mit eingelegter und getheilter Silberplatte. Vor dem Beginne meiner Versuche wurde der Comparator der eidgenössischen Aichstätte in Bern zugesandt, und deren Untersuchung ergab, dass bei:

 $20.9^{\circ}$ : 1000 Mm. = 1000.2096 Mm.  $\pm$  0.0008 des Stabes seien, bei:

10.6°: 1000 Mm. = 1000.1384 Mm. ± 0.0011
und dass mithin der Ausdehnungscoefficient des Stabes:
0.0000166 sei. Die Temperatur des Maasstabes bei jedem
Ann. d. Phys. u. Chem. N. F. II.

Versuche bestimmte ich durch ein an ihm anliegendes Thermometer, und corrigirte danach die gemessene Wellenlänge. Die Zehntel Millimeter las ich mit Nonius ab.

# §. 3. Beschreibung der Versuche.

Ich benutzte zu meinen Versuchen fünf verschiedene Röhren, die ich mit I, II, III, IV, V bezeichnen will.

Es war der lichte Durchmesser von:

I II III IV V 25.8 Mm. 33.3 Mm. 44 Mm. 51.7 Mm. 82 Mm.

Alle hatten eine Länge von etwa 11/2 M.

Ferner hatte ich drei Stahlstäbe, und zwar war:

Stab 1: 220 Mm. lang, 30 Mm. breit, 8 Mm. dick, ,, 2: 179.3 ,, ,, 21.2 ,, ,, 8.4 ,, ,, ,, 3: 153.4 ,, ,, ,, ,, ,, ,, ,, ,,

Nach den von Strehlke<sup>1</sup>) gegebenen Zahlen wurden für sie die Knotenstellen des zweiten Tones gesucht, und hier ganz feine Löcher gebohrt, in welche die Schrauben b griffen, um den Stab zu halten.

Ich wollte noch höhere Töne benutzen, aber für solche müssen die gebohrten Löcher ausserordentlich genau mit den Knotenpunkten zusammenfallen, und wegen ungleichförmiger Beschaffenheit des Stahles stimmen die berechneten Knotenstellen nicht so genau mit den wirklichen überein. So gelang es mir nicht, Stäbe zu erhalten, die vollklingende höhere Töne gegeben hätten.

Vor jedem Versuche wurde zuerst die Luft in der Röhre getrocknet. Bei einem Theil der Versuche war während dessen die Mündung der Wellenröhre mit dem durchbohrten Kork geschlossen; seine Oeffnung war mit einer feinen Kautschukmembran überzogen, welche bei dem Versuche durch den anliegenden Kork g des Stahlstabes in Schwingungen versetzt wurde und dieselben auf die Luft in der Röhre übertrug. Bei anderen Versuchen war wäh-

<sup>1)</sup> Dove Repert. III. p. 110.

rend des Trocknens die Röhrenmündung durch einen festen Kork verschlossen; im Augenblick, wo der Versuch stattfinden sollte, wurde der Luftstrom unterbrochen, der feste Kork vorsichtig, aber rasch abgenommen und durch den durchbohrten ersetzt, und nun der Stahlstab angestrichen; gleichzeitig wurde die Stimmgabel erregt und die Trommel gedreht.

Von den entstandenen Wellen wurden die an den beiden Enden befindlichen fortgelassen, namentlich mehrere am vorderen Ende, weil hier trotz der sehr kurzen Zeit des Versuches möglicherweise etwas feuchte Luft eingedrungen sein konnte. Im übrigen maass ich jede halbe Wellenlänge, und zwar doppelt durch Bestimmung der Entfernung je zweier Knoten, dann je zweier Bäuche. Aus beiden Reihen wurde die wahrscheinlichste Wellenlänge nach der von Kundt<sup>1</sup>) gegebenen Formel berechnet und dann aus beiden Resultaten, die fast stets nur um einige Hundertel Millimeter differirten, das Mittel genommen.

Ich will einen der Versuche aus meinem Beobachtungsjournal ausführlich mittheilen:

den 8.12. 1876. Röhre III. Stab 2.

Einstellungen für:

Knoten: 815.5 771.4 729.8 684.7 641.5 596.5 551.8 508.3

464.4 419.1 376.7 332.4 287.7 244.8 200.7.

Bäuche: 794.0 750.2 706.4 662.5 618.0 573.9 529.7 485.8

442.6 398.1 354.2 310.5 265.3 223.2 177.3.

Temperatur der Röhre, Mittelwerth der beiden Thermometerangaben. 20°; Temperatur des Comparators: 19.6°. 162 Wellen der Stimmgabel waren gleich 2468 Wellen des Stahlstabes.

Aus den Einstellungen für die Knoten ergibt sich als wahrscheinlichste Wellenlänge: 43.9979 Mm., aus den Bäuchen: 44.0196 Mm.; das Mittel aus beiden ist:  $\lambda = 44.0087$  Mm. Reducirt man auf 0° und bringt die Cor-

<sup>1)</sup> Pogg. Ann. CXXXV. p. 359.

rection für den Comparator an, so findet sich die Wellenlänge l=42.4880 Mm. Die Schwingungszahl ist N=7791.26. Folglich war die Schallgeschwindigkeit v=N.l=331.035 M.

Auf dieselbe Weise wurden sämmtliche Versuche angestellt und berechnet, und ich erhielt so die folgenden Tabellen durch die Combination der verschiedenen Röhren und Stahlstäbe. Dabei ist zu bemerken, dass l die halbe Wellenlänge bedeutet, schon reducirt auf  $0^{\circ}$  und corrigirt für den Comparator, N die Zahl der halben Schwingungen in der Secunde, v die sich ergebende Schallgeschwindigkeit, also  $v = N \cdot l$ .

Tabelle 1. Röhre I. Stab 1.

₹	Z	$oldsymbol{v}$
4705.06	69.9202	328.977
. 4718.70	69.6506	328.660
4720.41	69.8767	329.846
4715.29	69.7988	329.114

Das Mittel daraus ist: v = 329.144 M. mit einem wahrscheinlichen Fehler von: 0.1468 M. Bei dieser Combination des engsten Rohres und tiefsten Tones machte ich nur wenige Versuche, weil sie nur constatiren sollten, dass v stark erniedrigt sei.

Tabelle 2. Röhre I. Stab 2.

N	l	v
7799.16	42.2382	329.423
7783.81	42.4370	330.321
7782.11	42.4341	330.227
7794.04	42.4174	330.603
7786.37	42.3522	329.755
7788.93	42.4280	330.469

Das Mittel ist: v = 330.133 M., mit einem wahrscheinlichen Fehler von: 0.1232 M.

Bei diesem Tone ist also die Schallgeschwindigkeit in demselben Rohre um etwa 1 M. gewachsen.

Tabelle 3. Röhre I. Stab 3.

N	ı	$oldsymbol{v}$
10418.56	31.6443	329.689
10471.93	31.5301	330.181
10550.40	31.4357	331.736
10446.61	31.5436	329.524
10440.86	31.6636	330.496
10458.54	31.5640	330.114

Das Mittel ist: v = 330.290 M., mit einem wahrscheinlichen Fehler von: 0.2155 M.

Dieser Werth ist nur 16 Ctm. höher als der vorige, aber wie man sieht, ist auch der wahrscheinliche Fehler sehr gross. Mit so hohen Tönen lässt sich wohl überhaupt nicht mehr gut arbeiten, da kleine Beobachtungsfehler sich gar zu sehr vervielfachen, und die Staubfiguren an und für sich schlechter ausfallen. Uebrigens erhielt ich auch in keiner weiteren Röhre mehr Staubfiguren durch diesen Ton.

Ich komme nun zu der Röhre II, in Combination mit Ton 1 und 2, da Ton 3 keine messbaren Figuren gab.

Tabelle 4. Röhre II. Stab 1.

N	l	$oldsymbol{v}$	N	ļ. l	$oldsymbol{v}$
4717.85	70.0071	330.283	4725.57	70.2260	331.854
4715.29	70.0338	330.224	4720.41	69.9150	330.027
4712.77	70.1168	330.442	4717.85	70.0389	331.194
4717.85	70.0466	330.469	4720.41	69.9540	330.221
4721.68	69.9944	330.491	4712.77	70.0203	329.911
4720.41	69.8429	329.687	4715.29	70.0463	330.289
4699.96	69.9772	328.891	4720.41	69.8616	329.773
4720.41	69.9373	330.132	4715.29	69.9765	329.959
4715.29	70.0488	330.300	4715.29	70.0065	330.101
4715.29	69.7840	329.052			

Das Mittel ist: v=330.1263 M. mit einem wahrscheinlichen Fehler von: 0.0997 M. Der Einfluss der weiteren Röhre zeigt sich hier sehr deutlich: der Ton 1 gibt in dieser Röhre fast dieselbe Geschwindigkeit wie Ton 2 in der Röhre I.

Tabelle 5. Röhre II. Stab 2.

Tabelle 6. Röhre III. Stab 1.

	•				
N	l	v	N	Z	$oldsymbol{v}$
7794.04	42.2414	329.621	4723.76	69.9560	330.456
7790.23	42.3540	329.947	4717.84	70.2566	331.460
7794.04	42.5753	331.834	4694.84	70.4267	330.641
7783.81	42.3934	329.982	4696.88	70.0970	329.237
7783.81	42.4669	330.516	4683.96	70.1508	328.584
7778.70	42.4925	330.536	4691.93	70.1948	329.349
7794.04	42.4735	331.040	4706.48	70.1136	330.750
7783.07	42.6659	332.076	4709.86	70.0134	329.755
7788.93	42.4850	330.913	4696.99	70.0090	328.831
7791.49	42.4271	330.573	4714.06	70.3191	331.488
	, 1	1	4710.69	70.0423	329.948
			4704.25	70.2094	330.287
			4726.59	69.9991	330.858
			4701.58	70.2508	330.292

In Tab. 5 ist das Mittel: v = 330.7035 M. mit einem wahrscheinlichen Fehler von 0.0530 M.

In Tab. 6 ist das Mittel: v = 330.1383 M. mit einem wahrscheinlichen Fehler von: 0.1589 M. Die in dieser Tabelle enthaltenen Versuche waren die ersten, die ich machte. Sie zeigen starke Abweichungen vom Mittel, was hauptsächlich an fehlerhafter Bestimmung der Schwingungszahlen liegt; ich machte daher später eine zweite Reihe von Versuchen für Röhre III und Stab 1. Sie ergaben:

Tabelle 7. Röhre III. Stab 1.

N	l	v	N	Z	v
4717.85	69.7981	329.297	4705.06	70.1387	330.006
4722.96	70.0112	330.661	4712.77	70.2310	330.980
4720.41	70.1828	331.291	4710.14	70.1022	330.199
4720.41	70.0116	330.498	4702.02	69.8474	328.843
4725.57	70.1806	331.639	4694.84	70.2946	330.022
4720.41	70.1298	331.041	4689.72	70.4026	<b>3</b> 30.168
4715.29	70.1567	330.810			

Das Mittel ist: v = 330.4196 M. mit einem wahrscheinlichen Fehler von 0.2283 M. Combinirt man Tabelle 6 und 7, aber derart, dass man dem Mittel aus Tabelle 7, als dem zuverlässigeren, das doppelte Gewicht beilegt, so ergibt sich: v = 330.3258 M.

Die drei letzten Versuche in dieser Tabelle wurden etwas anders angestellt. Der die Luftsäule stossende Kork g hatte einen viel kleineren Durchmesser, als die Röhre; ich wollte nun sehen, ob es einen Einfluss auf die Schallgeschwindigkeit habe, dass nicht der ganze Querschnitt des Rohres erregt wurde, wie es die Theorie voraussetzt. Ich kittete daher auf den Kork g eine Pappscheibe vom Durchmesser des Rohres, und damit sind die drei letzten Versuche gemacht. Man sieht, dass durch die Belastung der Ton tiefer geworden ist, während die Schallgeschwindigkeit sich nicht geändert zu haben scheint. Der Ton war nicht rein, sondern von sehr starken Obertönen begleitet, und dadurch wurden die Staubfiguren etwas verzerrt, so dass eine vollständig sichere Messung derselben nicht mehr möglich war. Es ist daher auch der wahrscheinliche Fehler der Tabelle 7 unverhältnissmässig gross. Dass es aber keinen grossen Einfluss auf die Schallgeschwindigkeit hat, ob der ganze Querschnitt der Röhren gestossen wird oder nur ein Theil, hat Seebeck 1) auch bei engen Röhren von 9 Mm. Durchmesser beobachtet.

<sup>1)</sup> Pogg. Ann. CXXXIX. p. 119.

Tabelle 8. Röhre III. Stab 2.

Tabelle 9. Röhre IV. Stab 1.

N	l.	v	N	Z	v
7790.63	42.5915	331.815	4703.72	70.0481	329.480
7783.18	42.6046	331.607	4714.93	70.2344	331.150
7814.50	42.5251	332.320	4706.96	70.0191	329.644
7779.54	42.5660	331.144	4711.69	70.0765	330.055
7796.31	42.5838	332.008	4716.43	69.9559	329.942
7791.26	42.4880	331.035	4721.16	70.1346	331.117
7773.58	42.4932	330.325	4711.69	70.0219	329.922
7791.40	42.3930	329.877	4705.06	70.0823	329.742
7786.78	42.5489	331.319	4710.12	70.0494	329.941
7787.04	42.4687	330.706	4713.27	70.0314	330.078
7780.40	42.5320	330.916	4705.06	70.0510	329.590
7793.58	42.4236	330.506	4724.95	70.2173	331.301
7794.04	42.5863	331.935	4715.29	70.3815	331.869
	1	•	4725.57	70.1110	331.235
			4717.85	70.0695	331.182
			4715.29	70.0505	330.308
			4715.29	70.0621	330.36

Das Mittel in Tab. 8 ist: v = 331.1933 M. mit einem wahrscheinlichen Fehler von: 0.1416 M.

Das Mittel in Tab. 9 ist: v = 330.4070 M. mit einem wahrscheinlichen Fehler von: 0.1105 M.

Tabelle 10. Röhre IV. Stab 2.

N	ı	v	N	` l	v
7778.70	42.6075	331 431	7799.15	42.4984	331.452
7801.71	42.4179	330.932	7786.37	42.5412	331.242
7801.71	42.6098	332.429	7799.15	42.5814	332.100
7763.36	42.5291	330.169	7794.04	42.5581	331.700
7783.81	42.4752	330.619	7799.15	42.5136	331.571
7778.70	42.4883	330.428	7794.04	42.7264	<b>333.01</b> i

Das Mittel ist: v = 331.4261 M. mit einem wahrscheinlichen Fehler von: 0.1355 M.

Ich wollte nun noch eine für die Grösse der Schallgeschwindigkeit möglichst günstige Combination versuchen. Das weiteste Rohr, welches mir zu Gebote stand, war das mit V bezeichnete von 82 Mm. lichtem Durchmesser. In diesem Rohre erhielt ich durch Stab 2 noch messbare Staubfiguren.

N	l	v	N	i	v
7794.04	42,5593	331.770	7794.04	42.6944	332.762
7799.50	42.5934	332.193	7773.59	42.8337	332.970
7778.70	42.5299	330.830	7788.93	42.6234	331.991
7783.81	42.6075	331.634	7799.50	42.2390	329.504
7799.50	42.4021	330.700	7783.81	42.6171	331.724
7794.04	42.6456	332.382	7794.04	42.6422	332.248
7794.04	42.6471	332.401	7783.81	42.8432	331.951
7794.04	42.5435	331.586	7804.27	42.3725	330.687

Tabelle 11. Reihe V. Stab 2.

Das Mittel ist: v = 331.646 M. mit einem wahrscheinlichen Fehler von 0.1356 M.:

# §. 4. Fehlerquellen und Resultate.

Fehler in den Resultaten können bei obigen Versuchen nur dadurch entstanden sein, dass die Wellenlänge oder die Wellenzahl nicht richtig bestimmt wurde, da ich von Fehlern durch mangelhafte Trocknung der Luft oder falsche Temperaturbeobachtung glaube absehen zu können. Fehler bei Bestimmung der Wellenlänge werden nur selten vorgekommen sein, da ich schlechte Wellen überhaupt nicht maass. Wo allerdings ein solcher Fehler vorkam, musste er den Werth für die Schallgeschwindigkeit erheblich fälschen. Die Hauptfehlerquelle wird in falscher Bestimmung der Tonhöhe liegen. Es wurde immer die Anzahl der Schwingungen des Stahlstabes gezählt, die auf

eine bestimmte Zahl von Stimmgabelschwingungen kam. Dazu wurden von der erste nund letzten Stimmgabelschwingung zwei parallele Linien nach den Stahlstabeurven gezogen und die dazwischenliegenden Schwingungen gezählt. Damit die Linien wirklich parallel seien, war dicht an der Trommel, parallel zu ihrer Axe ein Lineal fest angebracht; an ihm entlang zog ich die erste Linie, drehte dann die Trommel weiter und zog dann am Lineal die zweite Linie. Damit auch die zusammengehörigen, d. h. bei gleicher Rotationsgeschwindigkeit der Trommel geschriebenen Theile der beiden Curven auf einander bezogen würden, stellte ich die Spitzen der beiden schreibenden Federn auf eine an demselben Lineal gezogene Linie. Fehler konnten nun nur noch dadurch entstehen, dass die beiden Parallelen nicht genau von den Umkehrpunkten der von der Stimmgabel gezeichneten Sinuslinien ausgingen. Indessen kann dieser Fehler nie mehr als etwa 1/10 halbe Schwingung der Stimmgabel betragen haben, und der Fehler wurde procentisch um so geringer, eine je grössere Anzahl von Wellen hinter einander gezählt wurden. Daher zählte ich bei allen Versuchen mit Ausnahme der ersten, die in Tabelle 6 enthalten sind, stets 100 bis 200 Stimmgabelwellen hinter einander. Bei den Werthen in Tabelle 6 war ausserdem auch nicht ganz genau berücksichtigt, dass zusammengehörige Curvenstücke verglichen würden; daher zeigen sich hier bedeutende Schwankungen in der Tonhöhe, die bei den anderen Versuchen weit weniger vorhanden sind.

Als für alle Versuche constant können aber die Töne nicht angesehen werden, da sie sich durch Temperaturwechsel, andere Klemmung, Veränderung der schreibenden Spitze wohl um einige Schwingungen ändern konnten.

Was nun die Resultate betrifft, so ist zunächst sehr deutlich die Zunahme der Schallgeschwindigkeit mit der Röhrenweite und der Tonhöhe zu erkennen; dasselbe hatte sich schon bei Kundt, Schneebeli, Seebeck und anderen ergeben.

Es folgt daraus, dass man die wahre Schallgeschwindigkeit in freier Luft überhaupt nicht in Röhren erhalten kann, weil man dazu den Ton unendlich hoch oder die Röhre unendlich weit nehmen müsste, dass man sich ihr aber asymptotisch nähert, wenn man Schwingungszahl und Röhrenradius immer zunehmen lässt.

Es fragt sich aber, ob nicht die in Röhren gefundenen Werthe durch die Theorie corrigirt werden können, so dass man aus ihnen die wahre Schallgeschwindigkeit berechnen kann.

Helmholtz<sup>1</sup>) und Kirchhoff<sup>2</sup>) haben eine Formel hergeleitet, in welcher der Einfluss von Reibung und Wärmeleitung der Luft auf die Schallgeschwindigkeit in Röhren berücksichtigt wird; diese beiden Factoren sind zur Zeit die einzigen bekannten Gründe für die Verzögerung des Schalles. Die Formel lautet:

$$v = a \left(1 - \frac{\gamma}{2r\sqrt{\pi n}}\right)$$
, wo  $\gamma = \sqrt{\mu'} + \left(\frac{a}{b} - \frac{b}{a}\right)\sqrt{\nu}$ .

Hier bedeutet v die Schallgeschwindigkeit eines Tones mit der Schwingungszahl n in einer Röhre vom Durchmesser 2r, a bedeutet die wahre Schallgeschwindigkeit, b den Newton'schen Werth derselben, während  $\mu'$  und v Constante für Reibung und Wärmeleitung sind. Setzt man den neueren Resultaten gemäss:

$$V\overline{\mu'} = 0.0039, \quad V\overline{\nu} = 0.0047,$$

so ergibt sich:

 $\gamma = 0.00588.$ 

Es zeigt sich aber bei meinen Versuchen, dass die Formel nicht genügt, um den Verlust an Schallgeschwindigkeit zu ergänzen; so wird durch sie aus Tabelle 1: 329.144 zu 329.965, aus Tabelle 8: 331.193 zu 331.568, während die beiden corrigirten Zahlen gleich und gleich der wahren Schallgeschwindigkeit hätten sein sollen.

<sup>1)</sup> Verhandl. des naturhistorisch-medicinischen Vereins zu Heidelberg. III.

<sup>2)</sup> Pogg. Ann. CXXXIV. p. 177.

Nimmt man zwei Versuche, bei denen der Ton gleich, die Röhrenweite verschieden ist, so kann man die durch beide Versuche gegebenen Zahlen in die Kirchhoff'sche Formel einsetzen, und man erhält dann, indem man y aus beiden Gleichungen eliminirt:  $a = \frac{v_1 r_1 - v_2 r_2}{r_1 - r_2}$ , wo  $v_1$  und r, die Schallgeschwindigkeit und den Radius des einen Rohres,  $v_2$  und  $r_2$  dieselben Grössen beim zweiten Rohre bezeichnen. Wenn man so je zwei Versuche combinirt, so sollte man also stets die wahre Schallgeschwindigkeit a erhalten, vorausgesetzt, dass die Theorie richtig ist, dass der Verlust (a - v) an Schallgeschwindigkeit umgekehrt proportional zum Röhrendurchmesser ist. Bei Schneebeli und Ad. Seebeck hatte sich dies Gesetz bestätigt. Da ich zwei Töne verwandt habe, so kann ich zwei Reihen solcher combinirten Werthe berechnen. Die für den zweiten Ton gefundenen Werthe geben so:

aus	Tab.	2	und	<b>5</b> :	332.66	aus	Tab.	5	und	10:	332.73
"	"	2	"	8:	332.69	"	"	5	"	11:	331.53
"	"	2	<b>??</b>	10:	332.71	"	"	8	23	10:	332.75
•,	. ,,	2	<b>??</b>	11:	332.34	"	"	8	"	11:	331.17
"	"	5	77	8:	332.71	"	"	10	,,,	11:	332.02.

Das Mittel aus diesen Werthen ist 332.33, und, wie man sieht, stimmen die einzelnen Zahlen, mit Ausnahme der aus Tabelle 11 berechneten sehr gut. Etwas schlechter dagegen ist die Uebereinstimmung zwischen den für den ersten Ton berechneten Zahlen. Aber die für denselben gefundenen Werthe besitzen auch weniger Anspruch auf Genauigkeit. Man erkennt das am besten, wenn man die Werthe in ein Coordinatennetz einträgt: nimmt man die Röhrendurchmesser als Abscissen, die gefundenen Schallgeschwindigkeiten als Ordinaten, so kann man durch die Endpunkte der für denselben Ton geltenden Ordinaten Curven legen. Thut man das, so zeigt ein Blick, dass die Curve für Ton 2 sich gleichmässig ändert und ähnlich einer Hyperbel verläuft, während die Curve für Ton 1

einen Wendepunkt erhält. Offenbar ist der aus Tabelle 4 erhaltene Werth von v zu gross, und dadurch allein werden schon die meisten Abweichungen bei der Combination zweier Versuche für Ton 1 erklärt.

Nimmt man ferner verschiedene Versuche bei gleichem Röhrendurchmesser, aber verschiedenem Tone, so muss nach der Kirchhoff'schen Formel  $(a-v)\sqrt{n} = \text{Const.}$  sein für jede Röhre, d. h. die Verzögerung der Schallgeschwindigkeit ist umgekehrt proportional zu  $\sqrt{n}$ . Bei den Seebeck'schen Versuchen hatte sich das nicht bestätigt; Seebeck fand vielmehr, dass die Verzögerung umgekehrt proportional zu  $n^{\frac{3}{2}}$  sei. — Bei mir dagegen zeigt sich auch dies Gesetz in den engeren Röhren vollständig, in den weiten etwas weniger genau richtig.

Die geringe Uebereinstimmung der nach der Kirchhoff'schen Formel berechneten Werthe von a musste also an dem Zahlenwerthe von  $\gamma$  liegen. Und es lässt sich in der That ein Werth von  $\gamma$  angeben, für welchen die Werthe von a innerhalb der Fehlergrenzen der Versuche sehr gut übereinstimmen. Nimmt man nämlich statt des theoretischen Werthes:  $\gamma = 0.00588$  M. den viermal grösseren Werth:  $\gamma = 0.0235$ , so ergeben die verschiedenen gefundenen Werthe von v als Werthe von a:

Tabelle	1: 332.665	Ta	belle 6 und	7: 332.387
, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	2:332.872		" 8:	332.800
"	3: 332.655		" 9:	332.160
"	4: 332.856		" 10:	332.791
"	5: 332.827		" 11:	332.731.

Das Mittel aus diesen Zahlen ist: a = 332.674 M., also nicht sehr verschieden von dem Werthe, den man aus der Combination zweier Versuche erhält.

Auf zwei Wegen — durch Elimination von  $\gamma$ , und durch Einsetzen eines empirisch gefundenen Werthes von  $\gamma$  — ergibt sich also als Geschwindigkeit des Schalles im unbegrenzten Raum: a=332.33 und a=332.67 M., im Mittel: a=332.5 M., während die wohl beste Messung

in freier Luft durch Moll, van Beek und Kuytenbrouwer: 332.77 M. ergab, nach der Berechnung von Schröder van der Kolk. Regnault hat nun freilich auch in freier Luft einen sehr viel kleineren Werth erhalten, indessen steht dieser kleinere Werth im ganzen sehr vereinzelt unter den von anderen Beobachtern gegebenen.

Nach den gefundenen Resultaten erklärt es sich leicht, warum Regnault und Le Roux bei ihren Bestimmungen so weit unter dem wahren Werthe zurückblieben: sie glaubten, bei der Weite ihrer Röhren die verzögernden Einflüsse gleich Null setzen zu können, während das durchaus nicht erlaubt ist, da sie sehr langsame Schwingungen benutzten. Aus dem für  $\gamma$  gefundenen Werthe lässt sich berechnen, dass für meinen zweiten Ton von etwa 7790 halben Schwingungen die Verzögerung in einem Rohre von 1 M. Durchmesser noch 1 Dcm. beträgt. Regnault aber gibt die Schwingungszahl seiner Töne auf etwa 195 halbe Schwingungen an, während Le Roux überhaupt keine Schwingungen, sondern nur einzelne Luftwellen benutzte. Demnach muss die Verzögerung der Schallgeschwindigkeit noch ziemlich bedeutend sein.

Durch die Kirchhoff'sche Formel mit dem von mir gefundenen Werthe von  $\gamma$  lässt sich freilich das Regnault'sche Resultat nicht darstellen, indessen sind auch bei seinen Versuchen alle Bedingungen so vollständig andere, dass sich das kaum erwarten liess.

Ich muss schliesslich noch einen Punkt besprechen, der möglicherweise meine Resultate hätte beeinflussen können, nämlich den Zusammenhang zwischen Intensität und Geschwindigkeit des Schalles.

Bekanntlich schloss Regnault aus seinen Versuchen, dass letztere mit ersterer erheblich wachse. Kundt<sup>1</sup>) dagegen ist es nicht gelungen, einen solchen Einfluss nachzuweisen, und auch ich habe nie etwas derartiges bemerkt.

<sup>1)</sup> Pogg. Ann. CXXXV. p. 547

Der einzige mir bekannte Versuch, das Regnault'sche Resultat experimentell zu bestätigen, ist von J. J. Müller gemacht. Er liess einen Glasstab tönen und Staubfiguren erzeugen, rieb ihn dann stärker an, und verglich die zweiten Staubfiguren mit den ersten. Er fand, dass die Wellen kürzer, also der Ton höher geworden sei, und schliesst daraus auf eine Zunahme der Schallgeschwindigkeit. Nun habe ich aber, wie schon anfangs bemerkt, gerade das Gegentheil in vielen Versuchsreihen beobachtet, nämlich dass nach längerem intensiven Tönen die Schwingungszahl merklich kleiner wurde. Dies war einer der Gründe, weshalb ich longitudinal tönende Glasstäbe für meine Untersuchung verwarf.

Noch andere Versuche möchte ich erwähnen, die vor einiger Zeit auf Veranlassung von Prof. Kundt im hiesigen Laboratorium gemacht wurden, und die gegen einen Einfluss der Intensität zu sprechen scheinen.

Ein Glasstab wurde zum Tönen gebracht; sein eines Ende erzeugte direct Staubfiguren, während die vom anderen Ende ausgehenden Schallwellen durch einen langen Kautschukschlauch geleitet waren und erst dann Staubfiguren hervorbrachten. Die Länge des Schlauches wurde so gewählt, dass die Intensität der Wellen, nachdem sie ihn durchlaufen, gerade noch genügte, um Staubfiguren zu erzeugen; trotzdem war durchaus kein Unterschied in der Länge der von beiden Enden erzeugten Figuren nachweisbar.

Eine endgültige Entscheidung der Frage mittelst dieser Methoden habe ich indessen nicht versucht, da sie mir nicht ausführbar scheint, wenn man nicht die Intensität beliebig ändern und messen kann. Ich hoffe aber, die Sache in kurzer Zeit auf etwas anderem Wege, wobei diesen Bedingungen genügt werden kann, zu erledigen.

Als wahrscheinlichster Werth für die Geschwindigkeit des Schalles im unbegrenzten Raume ergibt sich also aus meinen Versuchen: a = 332.5 M. Aus der Schallgeschwindigkeit lässt sich k berechnen nach der Formel:

$$a = \sqrt{\frac{g \, \varepsilon}{b} \, k},$$

wo

g die Erdacceleration,

s das Gewicht von 1 Ckm. Quecksilber,

b ,, , Luft

bedeutet.

Danach würde sich bei mir ergeben:

$$k = 1.4106$$
,

während die besten früheren Bestimmungen folgende sind:

### §. 5. Schluss.

Die gefundenen Resultate kann ich kurz folgendermaassen zusammenzufassen:

1) Die Schallgeschwindigkeit in Röhren ist abhängig vom Röhrendurchmesser und der Tonhöhe, und zwar ist die Verzögerung des Schalles umgekehrt proportional zum Röhrendurchmesser und zur Wurzel aus der Schwingungszahl, also:

$$a-v=\frac{\gamma \cdot a}{2r\sqrt{\pi n}}.$$

- 2) Die Schallgeschwindigkeit im unbegrenzten Raume ist also jedenfalls grösser, als der in Röhren erreichte Werth; aus meinen Versuchen ergibt sich daher, dass sie grösser ist als 331.646 M.
- 3) Die Schallgeschwindigkeit im freien Raume lässt sich aus der in Röhren durch obige Formel berechnen, wenn man  $\gamma$  kennt oder wenn man zwei Röhren von verschiedener Weite benutzt. Aus meinen Versuchen ergibt sich empirisch:

$$\gamma = 0.0235$$
 M.

und demgemäss:

$$a = 332.5$$
 M.

4) Daraus ergibt sich für das Verhältniss der specifischen Wärmen der Luft bei constantem Volumen und constantem Drucke:

k = 1.4106.

Physikal. Laborat. d. Univ. Strassburg, März 1877.

IV. Ueber die innere Reibung fester Körper; von Dr. Paul Moritz Schmidt in Breslau. (Fortsetzung von p. 66.)

§. 5. Abhängigkeit des logarithmischen Decrements von der Amplitude.

Das erste Gesetz über den Einfluss der Amplitude auf das log. Decr. war das von Gauss und Weber. Sie fanden, dass die aufeinanderfolgenden Amplituden eine convergirende geometrische Reihe bildeten, mit anderen Worten, dass das log. Decr. constant, also unabhängig von der Grösse der Amplitude war, wenn die Amplituden einen Winkel von 2 bis 6° nicht überstiegen. Sie hatten es für Metall- und Coconfäden gefunden, Warburg dehnte es auf Kautschukfäden aus.

Von den vielen Tabellen, welche dieses Gesetz für Metalldrähte bestätigen, habe ich eine unten auf p. 243 mitgetheilt. Ich verweise daher auf diese. Sie bestätigt es nicht nur vollkommen, sie erweitert es auch, indem sie Amplituden von  $17-15^{\circ}$  aufführt, für welche das log. Decr. ebenfalls constant ist. In demselben Umfange gilt es nicht nur für diesen Messingdraht, sondern auch für andere Drähte von grosser Elasticität, ganz besonders also auch für Stahl- und Kupferdrähte.

Zuerst war es wohl W. Thomson<sup>1</sup>), welcher auf die Abhängigkeit des log. Decr. von der Amplitude aufmerk-

<sup>1)</sup> Phil. Mag. XXX. 1865. Ann. d. Phys. u. Chem. N. F. II.

sam machte; er theilt zwar in seiner Arbeit nur kurz die Resultate seiner Beobachtungen mit; aus ihnen aber kann man die besagte Abhängigkeit entnehmen.

Weitere Untersuchungen über diesen Gegenstand machten fast gleichzeitig F. Braun¹) und H. Streintz (l. c.) nach verschiedenen Beobachtungsmethoden. Ersterer findet das log. Decr.  $\varepsilon$  für grössere Amplituden  $\xi$  abhängig von derselben und zwar darstellbar durch die ersten Glieder einer Reihe, welche nach geraden Potenzen der Amplitude fortschreitet, also durch die Formel:  $\varepsilon = \varepsilon_0 + \varkappa \xi^2$  ausgedrückt, wo  $\varepsilon_0$  das auf unendlich kleine Amplituden bezogene Decrement,  $\varkappa$  eine Constante ist. Dieses Gesetz scheint jedoch nicht von allgemeiner Gültigkeit, sondern nur auf die Beobachtungen Braun's anwendbar zu sein und auch für diese nur in erster Annäherung, wie eine genauere Besichtigung seiner Zahlen zeigt.

Zahlreichere Beobachtungen über die Abhängigkeit des Decrements von der Amplitude hat Streintz gegeben. Er kommt zu dem Resultat, dass das Decrement, wenigstens innerhalb der Grenzen der Amplituden, für welche er beobachtet, von der Amplitude unabhängig ist.

Die Abhängigkeit aber, die aus seinen Beobachtungsreihen hervorgeht, sucht Streintz durch die im vorigen Paragraphen erwähnte "Accommodation" zu erklären. Dass diese weiter nichts als eine Erscheinungsform der N.-D. ist, habe ich bereits nachgewiesen. Nun nehmen aber die N.-D. so langsam ab, dass sie erst nach mehreren Tagen verschwinden. Sie werden also in der kurzen Zeit, in der man eine Beobachtungsreihe ausführt, keinen so starken Einfluss auf das Decrement ausüben, dass dasselbe eine solche Abnahme zeigt, wie es aus den Streintz'schen Tabellen hervorgeht. — Ich habe mich wiederholt davon überzeugt, dass, wenn die N.-D. auch noch so gross waren, das Decrement innerhalb einer Beobachtungsreihe doch constant blieb, wenn sich für diesen Draht überhaupt keine

<sup>1)</sup> Pogg. Ann. CLI. p. 260-263. 1874.

Abhängigkeit von der Amplitude zeigte. Als Beispiel dafür gelte folgende Reihe, welche an einem Messingdrahte (d=0.89 Mm., L=153.5 Ctm.) ausgeführt ist. Dieselbe wurde etwa 24 Stunden nach Einspannung des Drahtes in den Apparat gemacht. Dass die N.-D. noch sehr gross waren, geht daraus hervor, dass sich aus der angegebenen Reihe das Decrement  $\varepsilon=0.0001864$  ergab und am folgenden Tage schon  $\varepsilon=0.0001464$  war. Die Decremente sind ohne Luftreibung, welche  $\varepsilon^1=0.0000151$  war (T=5.715''):

III.

		<del></del>
Zeit.	Amplitude.	Decremente.
0'	61381	
3′	60534	0.000180
6'	59639	0.000187
9'	58805	0.000185
12'	57920	0.000188
<b>15</b> ′	57121	0.000187
18'	56284	0.000187
21'	55473	0.000188
24'	54734	0.000186
27'	53946	0.000186

Mit Ausnahme des ersten Werthes, welcher sehr oft infolge von kleinen Erschütterungen noch etwas ungenau ausfällt, lässt die Constanz des Decrements nichts zu wünschen übrig.

Derartige N.-D., wie wir sie im vorigen Abschnitt kennen gelernt haben, herrührend von einer vorherigen Aenderung der Ruhelage, führen also eine Abnahme des Decrements mit der Amplitude innerhalb einer Beobachtungsreihe nicht herbei.

Nach der Streintz'schen Erklärungsweise für die Abnahme des Decrements mit der Amplitude dürfte ferner ein Draht, der einmal Schwingungen ausgeführt hat, bei späteren Schwingungsbeobachtungen kein grösseres Decre-

ment bei derselben Amplitude ergeben. — Es ist dies aber trotzdem der Fall. So verkürzte ich einen Platindraht, walcher schon bei den verschiedensten Längen Schwinausgeführt hatte, bei dem also die N.-D. ziemlich vunden sein mussten, auf L = 5.6 Ctm. und liess ihn inen Tag lang hängen, wodurch sich die N.-D. lls noch mehr verminderten, so dass ich annehmen dass der Draht nahezu eine endliche Gleichtslage erreicht habe.

arauf versetzte ich den Draht in Schwingungen von  $^{\circ}$ . Für den Draht, welcher durch die leichtere (350.18 Grm.) gespannt war, war d=0.30 Mm., 82". In der folgenden Tabelle sind die Amplituden ensecunden, die log. Decr. bezogen auf 1 Min. und sit Luftreibung gegeben, da diese ja auf die Abdes Decrements mit der Amplitude keinen Einat:

IV.

Zeit.		Amplitude.	Decremente.
	0′	17669	
	5′	14260	0.01862
	10'	11562	0.01842
	15'	9475	0.01805
	20′	7794	0.01777
	25'	6450	0.01751
	30'	5390	0.01718
	35'	4484	0.01702
	40'	3852	0.01654

ab; nur ist wahrscheinlich der erste Werth wieder ansicher.

h versetzte nun das Gewicht in grössere Schwinund beobachtete Reihe V. Hierauf wurde die wieder in grössere Schwingungen versetzt, jedoch 38 die Anfangsamplitude zwischen den Anfangsamplituden der beiden vorigen Tabellen lag; es ergab sich Reihe VI.

	<b>V.</b>		VI.			
Zeit.	Amplitude.	Decremente.	Zeit.	Amplitude.	Decremente.	
0′	45466		0'	36688		
<b>5'</b>	33856	0.02588	5'	28081	0.02322	
10′	<b>25950</b>	0.02435	10'	<b>22193</b>	0.02183	
<b>15'</b>	20384	0.02321	15'	17618	0.02124	
20′	16346	0.02221	20′	14209	0.02060	

Sämmtliche drei Tabellen zeigen eine Abnahme des Decrements mit der Amplitude. Ausserdem ergeben die beiden letzten bei derselben Amplitude grössere Werthe des Decrements als die erste, was nicht statthaben dürfte, wenn jene Abnahme eine Folge der oben betrachteten N.-D. wäre. Aus dieser Thatsache folgt weiter, dass sich der Einfluss der Anfangsamplitude auf die späteren Werthe des Decrements überträgt. So zeigt sich z. B. das Decrement für die Amplitude 14260'' der ersten Tabelle  $\varepsilon = 0.01862$ , für die Amplitude 14209'' der dritten Tabelle  $\varepsilon = 0.02060$ .

Endlich beweist die erste Tabelle, dass für diesen Draht das Gauss-Weber'sche Gesetz nicht mehr gilt; denn das Decrement erweist sich nicht als constant, obgleich die Amplituden nur von 4° 54′ 29″ bis 1° 4′ 12″ gehen.

Ebenso zeigte ein Messingdraht (d=0.92 Mm.) die regelmässige Abnahme des Decrements mit der Amplitude. Ich hatte mit diesem Drahte bereits drei Wochen lang Beobachtungen bei grösseren Längen gemacht. Hierauf spannte ich eine Länge L=37.2 Ctm. ein. Das log. Decr. zeigte nach einem Tage einem Werth  $\varepsilon=0.00372$ . Nach drei Tagen war es für dieselbe Anfangsamplitude infolge der noch vorhandenen N.-D. auf 0.00348 herabgegangen. Darauf ergaben sich die Werthe in Tab. VII.

#### P. M. Schmidt.

liess ich die Amplituden etwas kleiner werden und e nach 105 Min. die Beobachtungsreihe VIIa.

VII.		VIIa.				
Amplitude.	Decremente.	Zeit.	Amplitude.	Decremente.		
73091		180′	20150			
64810	0.00348	195	18240	0.00288		
57564	0.00346	210'	16605	0.00280		
51438	0.00339	225'	15090	0.00279		
46098	0.00333					
41302	0.00329	i				

Vährend der Zeit von 3h 45' ging also das Decrevon 0.00348 auf 0.00279 herab. Innerhalb dreier während welcher Zeit der Draht wiederholt Schwingemacht hatte, verkleinerte sich das Decrement on 0.00372 auf 0.00348. Wäre also die Abnahme ecrements innerhalb einer Beobachtungsreihe eine derselben N.-D., durch welche das Decrement im von vielen Tagen verkleinert wird, so müsste das winden der N.-D. mit der Zeit ganz unregelmässig fen, was gegen das im vorigen Paragraphen aufgestellte spricht.

m nun den Einfluss der Amplitude auf das logganz ausser Zweifel zu stellen, will ich noch zwei en für einen Magnesiumdraht (L=81.5 Ctm., d=1m.) zusammenstellen. Dieser Draht war durch die Kugel gespannt und hatte bei derselben Länge drei Wochen hindurch zu Beobachtungen gedient em das Decrement die Folgen der vom Einspannen renden N.-D. viele Tage hindurch nicht mehr zeigte si kleinen Amplituden einen constanten Werth hatte, te ich das Gewicht in etwas grössere Schwingungen ecremente sind von der Luftreibung:  $\varepsilon^1=0.000080$ . So ergab sich:

VIII.

Nr.	Amplitude.	Decremente.	Amplitude.	Decremente.	Nr.
0	6754		64619		0
20	6187	0.00190	60425	0.00292	10
<b>40</b>	5681	0.00188	56588	0.00288	20
60	<b>5202</b> ·	0.00189	<b>53115</b>	0.00284	30
80	4785	0.00187	49883	0.00281	40
100	4382	0.00188	47006	0.00276	<b>50</b>
120	3990	0.00189	44299	0.00273	60
<b>I40</b>	3675	0.00189	41727	0.00271	70
160	3359	0.00190	39401	0.00269	80
180	3069	0.00190	37147	0.00267	90
			35030	0.00266	100

Die Columne Nr. bezeichnet die Nummer der Beobachtung.

Auch hier zeigt sich wieder eine Zunahme des Decrements mit der Amplitude aufs deutlichste. Für dieselbe Länge erhielt ich bei einer Anfangsamplitude von 104603" sogar ein Decrement, welches:  $\varepsilon = 0.01279$  betrug und dann eine sehr rasche Abnahme mit der Amplitude zeigte.

Es nimmt also das log. Decr. zugleich mit der Amplitude ab', wenn die Amplituden eine gewisse Grenze überschreiten. Diese Grenze hat jedoch nicht für alle Drähte denselben Werth; sie ist vielmehr für jeden Draht eine andere und liegt bei elastischen Drähten (Stahl, Messing) sehr hoch. Bei Drähten von geringer Elasticität (Platin, Magnesium) gilt nicht einmal das Gauss-Weber'sche Gesetz: Auch innerhalb einer Amplitude von 2-6° nimmt das Decrement mit der Amplitude ab.

Für unendlich kleine Amplituden nähert sich das log. Decr. einem constanten Werth, den man als das wahre Decrement der inneren Reibung anzusehen hat, welche proportional der ersten Potenz der Geschwindigkeit wirkt. Für grössere Amplituden kommt ein Widerstand hinzu, wel-

Ahan Ahnlich wie die in §. 4 betrachteten N.-D. vergrösauf das logarithmische Decrement einwirkt.

> Iden die Amplituden eine geometrische convergi-Reihe, so wird die Abnahme des Schwingungsbogens =  $\varepsilon \varphi$ , wo  $\varepsilon$  das logarithmische Decrement ist. Beber das Gesetz der geometrischen Reihe nicht, so ich  $\delta \varphi$  in eine nach steigenden Potenzen von  $\varphi$  fortende Reihe entwickeln lassen, welche man mit geler Sicherheit auf ihre beiden ersten Glieder beken kann, so dass:

$$-\delta\varphi=\varepsilon\varphi\ (1+\beta\varphi)$$

β eine neue, Constante bedeutet. Bei einem sol-Widerstande, welcher proportional der ersten und 1 Potenz der Geschwindigkeit ist, haben Gronau<sup>1</sup>). E. Meyer<sup>2</sup>) die Formeln für die Abnahme der 1gungsweiten eines Pendels gegeben. In derselben wurden die an einem Magnesiumdrahtbeobachteten e mit den nach; obiger: Voraussetzung berechneten en verglichen.

er Draht war durch die leichte Kugel gespannt; es ir ihn: L=168.0 Ctm., d=0.30 Mm., T=3.99°, 0001036. Die in der Tabelle angegebenen Decresind von der Luftreibung noch nicht befreit; ferner = 1634.2 Scal. Th. Da ich bei sehr grossen Amplibeobachtete und idie Schwingungsdauer verhältnissklein war, so war die Geschwindigkeit des Apparats s, dass ein Beobachtungsfehler von 0.5-0.8 Mm. ler Seite, also im ganzen 1.5 Mm., nicht zu vermeiter. Für diesen Draht bestimmte ich also erst die nte  $\beta$  als Mittelwerth aus 6 Werthen zü:  $\beta$  = 1489.

ergab sich:

Ueber die Bewegung schwingender Körper im widerstehenden Gymnasialprogramm, Dauzig 1850. Pogg. Ann. CXLII. p. 514.

IX.

Nr.	1,1	Amplitude	:	-	Δ .	Decre-
der	Scal. Bogen-Secunden:			Secun-	Scal.	mente.
Schwing.	Theil.	beobachtet:	berechnet:	den.	Theil.	
0	93.2	114589	114550	+ 39	+0.031	
4	89.3	110024	110060	<b>— 36</b>	-0.029	0.004412
. 8	85.85	105970	105842	+128	+0.103	0.004245
12	82.3	101758	101876	<b>—118</b>	-0.095	0.004297
16	79.3	98200	98150	+ 50	+0.040	0.004189
20	76.3	94628	94638	<b>— 10</b>	-0.008	0.004156
24	73.6	91370	91312	+ 58	+0.047	0.004097
28	70.9	88121	88170	<b>— 49</b>	-0.040	0.004073
32	<b>68.4</b>	85102	85192	- 90	-0.081	0.004038
36	66.2	82438	82380	+ 58	+0.047	0.003972
40	63.9	79646	79695	- 49	-0.040	0.003949
44	61.8	77091	77146	- 55	-0.044	0.003912
48	<b>59.8</b>	74651	74728	- 77	-0.062	0.003880
52	58.0	72450	72417	+ 33	+0.026	0.003829
56	56.05	70062	70210	<b>—148</b>	-0.119	0.003815
60	<b>54.42</b>	68062	68105	- 43	-0.035.	0.003771
64	52.80	66071	66098	- 27	-0.022	<b>b</b> .003736
- 68	<b>51.2</b>	64100	64176	·- 76	-0.062	0.003710
72	49.7	62251	62336	- 85r	0.068	0.003680
76	48.25	60462	60573	-111	-0.089	0.003654
80	46.9	58793	58883	<b>— 90</b>	-0.081	0.003623
84	45.6	57185	57261	<b>— 76</b>	0.062	0.003594
88	44.35	55636	55704	<b>— 68</b>	-0.055	0.003566
92 -	43.20	54210	- 54206	+ 4	+0.003	0.003533
96	42.0	. 52721	52764	- 43	-0.035	0.003512
100	40.95	51417	51380	+ 37	+0.030	0.003480
104	39.80	49987	50047	<b>— 60</b>	-0.050	0.003464

In den Formeln von O. E. Meyer ist hierbei: C = 5.37331 - 10;  $\lambda = 0.006507$ ; q = 4;  $\varepsilon = 0.001627$ .

Der Werth des Decrements ist  $\varepsilon = 0.003706$ .

Die beobachteten und berechneten Werthe halten sich bis auf 2 derselben, bei denen in der Beobachtungsreihe zend eine Erschütterung störend gewirkt haben muss) ehr gut innerhalb der Beobachtungsfehler. 1)

<sup>1)</sup> Der Grund dafür, dass die späteren Werthe von  $\triangle$  fortwährend sselbe Vorzeichen (-) haben, liegt darin, dass ich C nur als

Dieselbe Berechnung habe ich auf alle Beobachtungen angewandt, welche eine Abhängigkeit des Decrements von der Amplitude zeigten. Die drei aus den Tabellen IV, V, VI direct berechneten Werthe des Decrements für den Platindraht (ohne Luftreibung) waren resp.: 0.0004188, 0.0005682, 0.0005148, je nachdem die Anfangsamplitude 17669", 45466", 36688" betrug. Diese drei Beobachtungsreihen waren zwar kurz, dennoch aber konnte ich die Constante  $\beta$  durch alle möglichen Combinationen der Amplituden  $\varphi$  mit genügender Sicherheit bestimmen und fand aus den drei Reihen die folgenden Werthe des Decrements: 0.0003132, 0.0003149, 0.0003150, welche die Anwendbarkeit der Gronau'schen Rechnung auf diese Beobachtungsreihen vollkommen zeigen.

Eine andere gute Bestätigung ergab sich bei einer anderen Länge (L=31.5 Ctm.) des obigen Magnesiumdrahtes. Es ergab sich für ihn  $\varepsilon=0.01031$ . Darauf liess ich den Draht 10 Tage lang hängen und es ergab sich bei ungefähr derselben Anfangsamplitude  $\varepsilon=0.006638$ . Ich berechnete nun für jede der beiden Reihen die Constante  $\beta$  und daraus die übrigen Grössen, sowie  $\varepsilon$ ; es ergab sich für die erste Reihe:

 $\varepsilon = 0.002023$ ; für die zweite:  $\varepsilon = 0.002026$ .

Wenngleich die von mir angegebenen Zahlenreihen aufs entschiedenste die Abhängigkeit des log. Decr. von der Amplitude beweisen, so ist damit doch noch immer nicht der Grund für jene Erscheinung gegeben. Ich glaube, dass gerade durch die eben angegebenen Resultate für die letzte Länge des Magnesiumdrahtes: L=31.5 Ctm. die verlangte Erklärung gegeben wird.

Beide Reihen lieferten, der angegebenen Berechnungs-

Mittelwerth aus den ersten 10 Werthen von  $\varphi$  berechnete. Ich hielt es nicht für nöthig, die Rechnung durch die ganze Reihe durchzuführen, da die ersten 10 Werthe unter einander eine ausgezeichnete Uebereinstimmung zeigten.

weise unterworfen, denselben constanten Werth des Decrements; d. h. der secundäre Widerstand war für beide Reihen eine Function des Quadrats der Geschwindigkeit. Wenn nun die Reihe, welche noch mit den N.-D. behaftet ist, einen Widerstand dieser Art darbietet, so ergibt sich leicht der Schluss, dass auch der Einfluss der Amplitude auf das log. Decr. wahrscheinlich in N.-D. zu suchen sein wird; nur mit dem Unterschiede, dass die letzteren sehr schnell verschwinden, also schon innerhalb einer Beobachtungsreihe ihren Einfluss äussern, während die der erst betrachteten Art erst nach langer Zeit unmerklich werden.

Man kann sich nun das Entstehen von N.-D. bei Schwingungsbewegungen des Drahtes ganz ähnlich wie das der in §. 4 betrachteten N.-D. erklären.

Wird nämlich ein Draht in Schwingungen versetzt, so ist dies ja nichts anderes, als dass die Theilchen des Drahtes Deformationen (Verschiebungen) aus ihrer Ruhelage erfahren. Ist die Elasticität des Drahtes, d. h. die Kraft, welche die Deformation aufzuheben strebt, gering, so werden die Theilchen des Drahtes bei jedem Durchgange des spannenden Gewichts durch die ursprüngliche Gleichgewichtslage diese noch nicht vollkommen erreicht haben; es werden vielmehr bei jeder Schwingung nach der einen Seite hin gewisse Verschiebungen der Molecüle im Draht nach derselben Seite oder kurz N.-D. zurückbleiben, die auf die Bewegung nach der anderen Seite hin verzögernd wirken. Je grösser die Geschwindigkeit, mit welcher die Schwingungsbewegungen vor sich gehen, sein wird, d. h. je grösser entweder die Amplitude oder je kleiner die Schwingungsdauer bei derselben Amplitude ist, desto grösser wird die Abnahme des Decrements mit der Amplitude sein müssen. Ausserdem wird das log. Decr. bei gleichem Abstande von der Gleichgewichtslage, d. h. für dieselbe Amplitude verschieden sein, je nachdem die Anfangsamplitude grösser oder kleiner ist; wie dies schon beim Platindraht aus den Beobachtungsreihen hervorging. Dieser Umstand ist ganz analog jenem bei der sogenannten "elastischen Nachwirkung" beobachteten: dass nach verschiedenen Formveränderungen die Geschwindigkeit bei gleichem Abstande von der Gleichgewichtslage sehr verschieden ist, wie dies F. Kohlrausch wiederholt beobachtet hat.

Nach allem Gesagten haben wir es also bei der Abnahme des log. Decr. mit der Amplitude wiederum nur mit N.-D. zu thun, welche mit den bei der "elastischen Nachwirkung" auftretenden ganz identisch sind. Diese Annahme hat jedoch immer nur den Anspruch auf eine Hypothese, solange sie nicht durch das Experiment bestätigt und dadurch zur Gewissheit wird. Ich schloss daher weiter, dass, wenn die gegebene Erklärungsweise die richtige ist, diese N.-D. wie die in §. 4 betrachteten, sich ebenfalls als eine Function der Zeit werden darstellen lassen müssen, dass also das log. Decr. auch jenes oben aufgestellte Gesetz  $\varepsilon = \varepsilon_0 + \frac{a}{b+T}$  befriedigen muss. diesem Zwecke unterwarf ich die Beobachtungsreihe des Magnesium drahts: L = 31.5 Ctm., welche von den N.-D., die von dem Zustande vor der Einspannung herrühren, befreit war, der Gronau'schen Berechnungsweise, bestimmte also erst die Constante  $\beta = 0.00005966$  (aus 4 unter einander sehr gut übereinstimmenden Werthen) und fand, wie oben angegeben, den Werth  $\varepsilon = 0.002026$ , welchen ich als ε<sub>0</sub> zu betrachten habe. Mit diesem, oder vielmehr mit dem Mittelwerth  $\varepsilon = 0.002024$  aus den obigen angegebenen Werthen bestimmte ich nun mittelst kleinster Quadrate die Constanten a und b in voriger Formel und berechnete rückwärts die Decremente s. Die folgende Tabelle enthält die beobachteten und berechneten Werthe. Da die 0, 6., 12. u. s. w. Amplitude beobachtet wurde und T=1.75'war, so betrug die Zeit zwischen den einzelnen Beobachtungen 10.5". Es ergab sich:

 $\boldsymbol{X}$ .

-	1					
Nr.	Zeit.	Amplitude.	Decre	Decremente		
	21610.	Ampirtude.	beobachtet.	berechnet.	Δ	
•		64930	•			
. 0	0.0"	57170	0.00916	[0.00921]	-0.00005	
1.	10.5"	50362	0.00913	[0.00886]	+0.00027	
2	21.0"	45518	0.00851	0.00853	-0.00002	
. 3	31.5"	41035	0.00824	0.00823	+0.00001	
4	42.0"	37167	0.00801	0.00796	+0.00005	
5	52.5''	34293	0.00764	0.00771	-0.00007	
6	63.0"	31540	0.00740	0.00749	-0.00009	
7	73.5''	28660	0.00733	0.00728	+0.00005	
. 8	84.0"	26655	0.00710	0.00708	+0.00002	
9	94.5''	24585	0.00697	0.00690	+0.00007	
10	105.0"	22892	0.00680	0.00673	+0.00007	
11	115.5"	21510	0.00660	0.00657	+0.00003	
12	126.0"	20255	0.00642	0.00643	-0.00001	
13	136.5"	18998	0.00629	0.00629	$\pm 0.00000$	
14	147.0"	17867	0.00616	0.00616	$\pm 0.00000$	
15	157.5"	16880	0.00603	0.00604	-0.00001	
16	168.0"	15982	0.00590	0.00592	-0.00002	
17	178.5"	15105	0.00580	0.00581	-0.00001	

$$a = 1.4304,$$
  $b = 198.90$   $\epsilon' = 0.000064.$ 

Zur Berechnung der Constanten a und b waren die beiden ersten beobachteten Werthe des Decrements ausgeschlossen, da sie, wenigstens der zweite, offenbar noch infolge des Anfangszustandes Störungen zeigten. Ausserdem wählte ich zu der obigen Rechnung nur die geraden Decremente, also Nr. 2, 4, 6 u. s. w., um grössere Differenzen einzuführen, weshalb die algebraische Summe der Differenzen  $\Delta$  nicht gleich 0 ist. Ferner sind die Decremente von der Luftreibung, die übrigens hier sehr klein ist,

befreit, da der Werth von  $\varepsilon_0$  diese auch nicht mehr enthielt.

Die beobachteten und berechneten Werthe der Decremente lassen an Uebereinstimmung nichts zu wünschen übrig. Daher gibt die Tabelle einen Beweis für die Richtigkeit des Werthes  $\varepsilon_0$  und bestätigt aufs beste die Behauptung, dass der Einfluss der Amplituden auf das log. Decr. nur in N.-D., hervorgerufen durch die Torsionsschwingungen, zu suchen sei.

Wenn nun zugleich bei frisch aufgehängten Drähten das log. Decr. durch N.-D. (hervorgerufen durch krumme Lage, Spannungsdifferenz u. s. w.) vergrössert wird, so wird, wenn beide Arten von N.-D. auf den Draht zugleich wirken, der Einfluss derselben auf das Decrement um so grösser sein; d. h. das Decrement wird bei derselben Anfangsamplitude einen grösseren Werth haben müssen, als wenn nur die eine Art wirkte.

Dennoch aber wird das log. Decr., da ja beide Vergrösserungen von derselben Ursache, von N.-D., die sich nur durch die Art und Weise ihrer Entstehung unterscheiden, herrühren, jenes Gesetz:  $\varepsilon = \varepsilon_0 + \frac{a}{b+T}$  befolgen müssen. Um dies zu prüfen, bestimmte ich nun auch für die erste Beobachtungsreihe dieses Drahtes, welche in der That noch beiden Arten von N.-D. bedeutend unterworfen war, die Widerstandsconstante  $\beta = 0.0001241$  (aus 5 Werthen). Mit dem daraus berechneten Werthe  $\varepsilon_0 = 0.002024$  bestimmte ich jetzt auch für ihn die Constanten a und b der obigen Formel und berechnete rückwärts die Decremente, welche zusammen mit den beobachteten sich in der folgenden, ganz wie in Nr. X berechneten Tabelle finden. Obgleich die Anfangsamplitude nur wenig grösser ist als in der vorigen, zeigt sich hier das log. Decr. in der That infolge der vom Anfangszustand herrührenden N.-D. (§. 4) bedeutend grösser.

XI.

Nr.	Zeit.	Amplitude	Decrer	Decremente		
MI.	zeit.	Amplitude.	beobachtet.	berechnet.	Δ	
		68525				
0	$0.0^{\prime\prime}$	55325	0.01542			
1	10.5"	45753	0.01466	0.01507	-0.00041	
2	21.0"	38258	0.01400	0.01416	-0.00016	
3	31.5''	32746	0.01330	0.01338	-0.00008	
4	42.0''	28227	0.01278	0.01268	+0.00010	
5	52.5''	25085	0.01206	0.01207	-0.00001	
6	<b>63.</b> 0"	22192	0.01159	0.01152	+0.00007	
7	73.5"	20178	0.01100	0.01103	-0.00003	
8	84.0"	18163	0.01062	0.01059	+0.00003	
9	94.5"	16525	0.01023	0.01019	+0.00004	
10	105.0"	15139	0.00987	0.00983	+0.00004	
11	115.5"	14005	0.00951	0.00949	+0.00002	
12	126.0"	12994	0.00919	0.00919	±0.00000	
13	136.5"	12239	0.00884	0.00890	-0.00006	
14	147.0"	11483	0.00856	0.00864	-0.00008	

a = 1.8330;

b = 129.95.

Beide Tabellen beweisen deutlich die Identität der beiden Arten von N.-D. Ausserdem zeigen sie, dass die Formel, welche Weber für N.-D. bei der Dehnungselasticität fand  $(l = l_0 + \frac{a}{b+T})$  auch auf N.-D. bei der Torsionselasticität ausgedehnt werden kann.

Es bietet sich somit hier ein neuer Weg dar, die Erscheinung der bei der "elastischen Nachwirkung" auftretenden N.-D. zu beobachten und zu studiren; nämlich durch Schwingungsbeobachtungen.

Als Resultate aus den Betrachtungen dieses Paragraphen würden sich also folgende ergeben:

1) Das Gauss-Weber'sche Gesetz, dass die aufeinanderfolgenden Amplituden innerhalb einer Grenze von

- 2 bis 6° eine geometrische Reihe bilden, gilt nicht allgemein für alle Drähte; dagegen lässt es sich für viele Drähte auf noch grössere Amplituden erweitern; so dass für jeden Draht eine bestimmte Grenze der Amplituden existirt, innerhalb deren das log. Decr. constant ist.
- 2) Ueber diese Grenze hinaus zeigt sich eine Abhängigkeit des log. Decr. von der Amplitude und zwar in der Weise, dass es zugleich mit der Amplitude abnimmt. Dabei überträgt die Amplitude ihren Einfluss auch auf die späteren Decremente, so dass dasselbe bei derselben Amplitude je nach der Anfangsamplitude einen verschieden grossen Werth besitzt.
- 3) Der Widerstand, welchen ein Draht, bei dem die Abhängigkeit des log. Decr. von der Amplitude eintritt, darbietet, ist von dem Quadrate der Geschwindigkeit abhängig.
- 4) Die Abhängigkeit des log. Decr. von der Amplitude hat ihren Grund in N.-D., hervorgerufen durch die Torsionsschwingungen. Der Einfluss der Amplitude ist daher bei verschiedenen Drähten um so grösser, je grösser die N.-D. sind; so dass die Grenze der Amplituden, innerhalb deren das Decrement noch constant ist, von der Beschaffenheit und dem Zustande des Drahtes abhängt.
- 5) Das mit der Amplitude abnehmende log. Decr. befolgt, als Function der Zeit aufgefasst, das Gesetz:  $\varepsilon = \varepsilon_0 + \frac{a}{b+T}$ , wo  $\varepsilon_0$  das auf unendlich kleine Amplituden reducirte Decrement ist; man findet es durch die Gronau'sche Berechnungsweise. Das angegebene Gesetz gilt für Drähte, welche sowohl die in §. 4 betrachteten N.-D., als auch den Einfluss der Amplitude zeigen.
- §. 6. Abhängigkeit des log. Decr. von der Länge und dem Radius des Drahtes.

Die einzigen ausführlichen Beobachtungen, welche uns über den Einfluss der Länge auf das log. Decr. vorliegen,

sind wiederum die von H. Streintz. Er findet dasselbe von der Länge unabhängig. Er hat indess nur mit zwei verschiedenen Längen beobachtet, und ausserdem sind gerade diese Beobachtungen mit jenen früher erwähnten Fehlern behaftet. Es übt nämlich erstens ganz besonders hier die Luftreibung einen störenden Einfluss aus. Dann aber zeigen die Werthe seiner Decremente einen so auffallend regelmässigen Verlauf von N.-D., dass sie keineswegs die den beobachteten Längen entsprechenden, sondern noch viel zu gross sind. Drittens kann auch noch die Amplitude ihren Einfluss geltend gemacht haben, da Streintz, wie er selbst angibt, bei der halben Länge dieselben Amplituden anwandte als bei der ganzen, im ersten Falle die Amplitude also das Doppelte war.

Es schien daher um so mehr geboten, ausführlichere Beobachtungen über diesen Gegenstand anzustellen. Dabei hatte ich also vor allen Dingen darauf Rücksicht zu nehmen, dass weder N.-D., noch zu grosse Amplituden das Decrement fehlerhaft machten. Den schädlichen Einfluss der ersteren eliminirte ich dadurch, dass ich stets erst den Werth des Decrements, welcher mehrere Tage hindurch constant geblieben war, als den wahren Werth desselben annahm, oder ich entfernte ihn durch Anwendung der Gronau'schen Berechnungsweise, wenn zugleich der Einfluss der Amplitude diese Rechnung erforderte, was z. B. bei dem Magnesiumdraht für alle Längen der Fall war. Bei anderen Drähten bestimmte ich die Grenze der Amplitude, für welche das log. Decr. noch constant war. (Die Luftreibung habe ich selbstverständlich, wie immer, in Betracht gezogen.)

Die folgenden Tabellen enthalten die erhaltenen Resultate.

Tab. XII und XIII gelten für Messingdrähte von 0.45 und 0.89 Mm. Durchmesser, XIV und XV für Stahldrähte von 0.50 und 0.89 Mm. Durchmesser, die durch die schwere Kugel gespannt sind.

KI				ZII	I.	
ŧ	<b>*</b>	7	I	£	2-1	T
- 1.8612756	L.MMESS6	25.5	155 F. B	L. D. BOILET	O.RORDIE	15.733
1.000.43	L.WWIE	- t	: fied -	METING. J.	LANDEL J	3.3.817
C.MACSIL	L. JOHN THE	11.32	. 4.1 -	LIMIT	LOBBOAL	53119
1 100:1- 50-	e-innail	£	- £32 i	LAND AT	L.DODDOS	52310
XI	۲.		• •	X	•	
ŧ	ę.	7	I	8	ړځ	T
يدا تالاولادا	1.(0(0(0)=7.5	7.4¥i	Fif. (+ Char.	(.00E362	0.00000	S 2.323
			1			
( . Warties .	UMMMT28	4.725	20.6 -	ાબબાહ્યપતિ	(L00000)	3 <b>1.30</b> 0
	L. WOIT THE L. WOIT ASK L. WOLT ST.	LIVINGE LIMINESSE LIMINESSE LIMINESSE LIMINESSE LIMINESSE  XIV.	LINARED LINARES 25 AT LINARES LINARES LINARES LINARES LINARES LINARES LINARES ELT.	LINAUSILI LINNUSSE 21 A. ISERE LINAUSILI LINNUSSE ILIA ALI - LINAUSILI LINNUSSE ELI SEL -  ENT.  ENT.	LOUITE LOUISE TAN TOLER LOUISE TOLE TOLER LOUISE TOLE TOLER LOUISE TOLER LOUISE TOLER LOUISE TOLER LOUISE TOLER LOUISE TOLER LOUISE TOLER LOUISE TOLER LOUISE	TITE TO CONTINUE OF THE PROPERTY OF THE PROPER

Tab. XIII und XVI reigen also eine Zunahme. Tab. XII. XIV und XV eine Abnahme des Decrements mit abnehmender Länge. — Bei einem Messing- und einem Platindraht hatte ich schon früher gefunden, dass das log. Iheer., während es für grössere Längen nahem constant blieb, für kleinere Längen eine Zunahme reigte.

So war für den:

	Messingdraht.	Platindraht.
grössere Länge	$\varepsilon = 0.0001002$	0.000320
L = 37.2	0.0000882	0.000299
L = 24.1	0.0001072	0.000315

Ich vermuthete daher, dass in dem Drahte vielleicht ein Theil des Widerstandes direct proportional der Zeit wirkt, so dass dieser für grosse Längen des Drahtes das Uebergewicht erhält über einen anderen Theil, welcher mit abnehmender Länge des Drahtes zunimmt, also um gekehrt proportional der Zeit wirkt und daher erst bei kleineren Längen zum Vorsehein kommt.

Darin wurde ich besonders durch die beiden Tabellen XII und XIII für die beiden Messingdrähte bestärkt. Für den ersten ist nämlich die Schwingungsdauer sehr groß und die Werthe des Decrements zeigen in dem

Maasse, als diese abnimmt, eine geringere Abnahme; für den zweiten Messingdraht dagegen, für welchen die Schwingungsdauer bedeutend kleiner ist, zeigt sich mit abnehmender Schwingungsdauer eine Zunahme des Decrements. Es wäre also möglich, dass sich hier der Widerstand, welcher umgekehrt proportional der Zeit wirkt, geltend macht, während der andere der Schwingungsdauer oder der Quadratwurzel aus der Länge proportionale Theil verhältnissmässig klein ist und seine Wirkung nur insofern äussert, als er die Zunahme des Decrements mit abnehmender Länge zum Theil verdeckt. Um über die Zulässigkeit dieser Annahme zu entscheiden, beschloss ich, mit dem Magnesiumdraht, welcher eine grosse innere Reibung und eine verhältnissmässig kleine Schwingungsdauer besitzt, bei verschiedenen Längen zu beobachten (Tab. XVI).

XVI.

$oldsymbol{L}$	8	s <sup>1</sup>	$oxed{T}$
168.0	0.001523	0.000104	3.99
81.5	0.001658	0.000080	2.83
31.5	0.002024	0.000063	1.75
<b>25.0</b>	0.002201	0.000059	1.57

Es folgt wieder eine Zunahme des Decrements mit abnehmender Länge und zwar sind die beiden Werthe für die letzten Längen ziemlich genau umgekehrt proportional der ersten Potenz der Schwingungsdauer. 1) Für sie ist also der andere Theil des inneren Widerstandes, -welcher direct proportional der Quadratwurzel aus der Länge wirkt, sehr klein.

<sup>1)</sup> Auch für eine noch kürzere Länge: L=10.9 Ctm. machte ich eine Beobachtungsreihe, für welche ich s=0.003240 erhielt, einen Werth, welcher mit den obigen in sehr gutem Einklang stehen würde. Dennoch halte ich ihn nicht für streng richtig, da die Beobachtungsreihen infolge der grossen Geschwindigkeit des Apparates Unregelmässigkeiten zeigten, welche besonders bei der Berechnung der Constanten  $\beta$  hervortraten, die in ihren Werthen grosse Differenzen ergab. Ich ziehe es daher vor, diesen Werth auszuscheiden.

Wenn die obige Annahme richtig ist, so wird das log. Decr. die Form annehmen:

$$\varepsilon = \varepsilon_1 + \varepsilon_2 = \frac{c}{T} + c_1 T = \frac{c^1}{V\overline{L}} + c_1^1 V\overline{L}.$$

Diese Zerlegung versuchte ich auf obige Werthe der Decremente für den Magnesiumdraht anzuwenden, bestimmte daher die Constanten c und  $c_1$  durch Combination obiger Werthe als Mittelwerthe und berechnete rückwärtsfür jede Länge die Werthe  $\varepsilon_1$  und  $\varepsilon_2$ ; ihre Summe ergab dann das berechnete  $\varepsilon$ . So war:

XVII.

L	8-	g <sub>a</sub>	8		Δ	
	81	£2	beobachtet.	berechnet.	ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	
168.0 Ctm.	0.000750	0.000785	0.001523	0.001535	-0.000012	
81.5 -	0.001058	0.000557	0.001658	0.001615	+0.000043	
31.5 -	0.001709	0.000344	0.002024	0.002053	-0.000029	
25.0 -	0.001906	0.000309	0.002201	0.002215	-0.000014	
$c = 0.002992;  c_1 = 0.0001968.$						

Für die obigen Messingdrähte ergab sich ebenso:

XVIII. d = 0.45 Mm.

$L$ $\epsilon_1$				6	Δ
	ε <sub>1</sub>	€2	beobachtet.	berechnet.	
153.5 Ctm.	0.0000289	0.0001446	0.0001728	0.0001735	-0.0000007
68.0 -	0.0000433	0.0000965	0.0001438	0.0001398	+0.0000040
45.6 -	0.0000527	0.0000792	0.0001310	0.0001319	-0.0000009
<b>25.6</b> -	0.0000702	0.0000595	0.0001274	0.0001297	0.0000023
	c=0	.0005738;	$c_1 = 0.00$	0000728.	•

XIX. d = 0.89 Mm.

$oldsymbol{L}$	•	80		8	^
	€ <sub>1</sub>	82	beobachtet.	berechnet.	
153.5 Ctm.	0.0000454	0.0000760	0.0001211	0.0001214	-0.0000003
68.0 -	0.0000683	0.0000506	0.0001204	0.0001189	+0.0000015
45.6 -	0.0000835	0.0000413	0.0001257	0.0001248	+0.0000009
25.6 -	0.0001128	0.0000306	0.0001426	0.0001434	-0.0000008
	c = 0	0.0002605	$c_1 = 0.0$	000132.	

Wenn nun auch die Vorstellung, dass der i Widerstand im Drahte aus zwei Theilen besteher welche entgegengesetzte Gesetze befolgen, anfänglich Befremdendes hat und mit der Vorstellung, welche bisher von der inneren Reibung gehabt hat, in V spruch steht, so gewinnt sie doch mehr an Wahrs lichkeit, wenn man in Erwägung zieht, dass bei den I mationen, welche der Draht durch die Torsion er jedenfalls ein Theil der Bewegung in Wärme umg wird. Dieser Theil würde in dem Gliede von z zu s sein, welches proportional der Zeit wirkt. — Vie lassen sich auch die Nachwirkungsdeformationen at einen oder anderen Theil des inneren Widerstandes zu führen.

Für die Stahldrähte, für welche ich die Zerl nicht vorgenommen habe, da ich nur drei Werth Bestimmung der Constanten c und c<sub>1</sub> hatte, wird falls der Theil der inneren Reibung, welcher propor der Quadratwurzel aus der Länge wirkt, gegenüber anderen Theile sehr gross sein, da die Decremente, w dem schwachen Messingdraht, mit der Länge abnehn

Will man die Abhängigkeit des log. Decr. von Radius untersuchen, so darf man die Werthe der I mente nur bei solchen Drähten mit einander vergle welche sich in gleichem Zustande befinden, dieselbe sticität zeigen. Für zwei solche Drähte müsste das (der Elasticität bestehen: dass sich die Schwingungs zu einander umgekehrt wie die Quadrate der Radiei halten. Für die beiden Messingdrähte gilt dieses (nicht; man darf somit für sie keinen Schluss auf di hängigkeit des Decrements vom Radius machen. Da erweisen sich die Stahldrähte als von nahezu gl Elasticität; es ergeben sich nämlich für das Verhider Schwingungszeiten bei den drei Längen die Zahlen 3.226, 3.171, 3.230; für das umgekehrte Verhältnis Quadrate der Radien 3.168.

Vergleicht man nun die log. Deer. dieser Dräh

Iben Länge mit einander, so ergibt sich eine Abhänit des log. Decr. vom Radius in der Weise, dass die Decr. der dritten Wurzel aus den Radien umgekehrt ortional sind.

Es ergibt sich nämlich das Verhältniss  $\frac{\sqrt[r]{r_1}}{\sqrt[r]{r_2}} = 1.212$ .

die Verhältnisszahlen der Decremente bei den Län-66.0 Ctm., 20.0 Ctm. und 10 Ctm. erhält man resp Verthe; 1.194, 1.190, 1.212; Zahlen, welche das obige tz vollkommen bestätigen.

Ich bemerke jedoch sofort, dass dieses Gesetz noch den Anspruch auf ein allgemeines Naturgesetz en kann; es bedarf dazu erst noch der Bestätigung zahlreiche Untersuchungen auch für andere Drähte so bleibt es noch eine offene Frage, ob sich vielleicht Theil der inneren Reibung, welcher umgekehrt proonal der Schwingungsdauer ist, proportional dem lrat des Radius ergibt, wie die bisher aufgestellte rie der inneren Reibung es verlangt; ferner: nach 1900 inneren Reibung es verlangt; ferner: nach

Aus den Untersuchungen dieses Paragraphen folgt

1) Das log. Decr. ist von der Länge des Drahtes abig. Diese Abhängigkeit äussert sich bei verschiedenenten verschieden, indem das Decrement bei den einen Abnahme, bei anderen eine Zunahme mit der Länge

<sup>2)</sup> Diese scheinbare Ungesetzmässigkeit lässt sich dan erklären, dass das log. Decr. aus zwei Theilen be, von denen der eine umgekehrt, der andere direct ortional der Quadratwurzel aus der Länge ist, so dass das Decrement unter der Form:  $\varepsilon = \frac{c^1}{VZ} + c_1^{-1} VL$  ellt. Der innere Widerstand, den der Draht dart, besteht demgemäss auch aus zwei Theilen, welche sben genannte Gesetz befolgen.

3) Für zwei Drähte von verschiedenem Radius ist das log. Decr. s wahrscheinlich der dritten Wurzel aus den Radien umgekehrt proportional, wenn die Längen des Drahtes und das Trägheitsmoment unverändert bleiben.

### §. 7. Abhängigkeit des log. Decr. von der Temperatur.

Dass eine Temperaturänderung auf den inneren Widerstand des Drahtes einen Einfluss ausüben wird, ist von vornherein wahrscheinlich, da ja durch sie die moleculare Constitution des Drahtes eine ganz andere wird. Die bisherigen Beobachtungen wurden deshalb bei nahezu constanter Temperatur angestellt. Da die Beobachtungen gewöhnlich bei der Zimmertemperatur gemacht wurden, so waren kleine Differenzen natürlich nicht zu vermeiden; dieselben beliefen sich jedoch auf höchstens 2-3°.

Diese Temperaturdifferenzen äusserten ihren Einfluss höchstens in der dritten Decimalstelle des Decrements; bei den beiden Messingdrähten sogar erst in der vierten. Indess nahm das log. Decr. mit der Temperatur zu, ein Resultat, welches Streintz bereits gefunden hat. Seine Beobachtungen beziehen sich sämmtlich auf höhere Temperaturen von etwa  $20-100^{\circ}$ ; aber auch sie sind von den früher angegebenen Mängeln nicht frei. Für meine Beobachtungen war es ausserdem von besonderem Interesse, zu erfahren, wie sich das log. Decr. innerhalb der Grenzen der Zimmertemperatur  $(0-25^{\circ})$  mit dieser änderte.

Da mir ein besonderer Apparat, dem Draht eine bestimmte Temperatur zu ertheilen, nicht zu Gebote stand, so stellte ich diese Untersuchungen in den Wintermonaten an, um möglichst grosse Temperaturdifferenzen zu erzielen.

Es bot sich mir sofort bei den ersten Beobachtungsreihen eine Erscheinung dar, welche nach den bis jetzt mitgetheilten Resultaten zu erwarten war und durch sie ihre einfache Erklärung findet. Jede Temperaturänderung ertheilt nämlich den Theilchen des Drahtes Deformationen,

welche ebenso, wie die durch jede mechanische Ursache bewirkten, N.-D. bedingen werden. Daraus folgt zugleich, dass die Molecüle des Drahtes die neue Gleichgewichtslage, welche ihnen durch eine Temperaturänderung vorgeschrieben wird, erst nach einiger Zeit erreichen werden. - Diese Beobachtung machte ich später wiederholt an einem Kupferdrahte. Erhöhte ich nämlich die Zimmertemperatur auf einige 20° und machte ich sofort eine Beobachtungsreihe, so zeigte das Decrement während dieser Reihe eine Zunahme, auch wenn die Temperatur constant blieb. Oeffnete ich nun die Fenster, so dass die Temperatur sehr schnell herabging, so ergaben sich die ersten Werthe des Decrements in einer neuen Beobachtungsreihe keineswegs kleiner als die der ersten selbst wenn das Thermometer schon eine sehr niedrige Temperatur anzeigte; die Decremente behielten vielmehr nahezu denselben Werth bei und zeigten erst nach einiger Zeit eine allmähliche Abnahme. Diese Erscheinung ist einfach auf N.-D. zurückzuführen: Wird nämlich die Temperatur des Drahtes erhöht, so folgen die Molecüle nicht sofort dieser Erhöhung, sondern gehen erst nach und nach in ihre neue Gleichgewichtslage über; ganz ähnlich ist der Vorgang bei einer schnellen Erniedrigung der Temperatur, bei welcher erst noch die von der ursprünglichen Erhöhung herrührenden N.-D. zum Vorschein kommen.

In ganz bedeutendem Maasse treten diese durch eine Temperaturerhöhung hervorgerufenen N.-D. im Glase auf, welche sich am Thermometer in den Variationen des Nullpunktes äussern und durch diese mit vorzüglicher Schärfe beobachtet und studirt werden können. Bei vielen Thermometern verschwinden bekanntlich die durch eine Erhöhung auf 100° hervorgerufenen N.-D. sogar erst nach ungefähr 6 Monaten vollständig.

Wenn diese nun auch für Drähte, besonders bei Temperaturdifferenzen innerhalb der Zimmertemperatur, bei weitem nicht in so hohem Grade auftreten und auch schon nach viel früherer Zeit keinen merklichen Einfluss

mehr auf das log. Decr. ausüben werden, so darf man sie doch nicht vernachlässigen. Ganz besonders ist die Annahme, dass der Draht die Temperatur der umgebenden Luft ebenso schnell oder womöglich noch schneller annehme, als sie das Quecksilberthermometer zeigt, eine ganz unzulässige, wenigstens in Rücksicht auf die im Inneren des Drahtes nach einiger Zeit noch vor sich gehenden Bewegungen.

Aus diesem Grunde ist auch die Beobachtungsmethode von Prof. Streintz nicht zu billigen. Er führt diese Beobachtungen nämlich in der Weise aus, dass er das log. Decr. erst bei der Zimmertemperatur bestimmt, dann die Temperatur des Drahtes auf nahezu 100° erwärmt, bei dieser eine neue Beobachtung des Decrements vornimmt und dann in Intervallen von einer halben Stunde eine Reihe von Decrementen für die jeweilige Temperatur bestimmt.

Nach dem Gesagten ist klar, dass 1) nach der Erwärmung auf 100° bei der ersten Beobachtungsreihe die Molecüle des Drahtes die dieser Temperatur entsprechende Gleichgewichtslage noch gar nicht erreicht haben werden, dass infolge dessen der Werth des Decrements zu klein ausfallen wird. Es werden aber 2) bei der Abkühlung des Drahtes die durch die vorhergehende höhere Temperatur hervorgerufenen N.-D. auf die bei der nächstfolgenden niederen Temperatur beobachteten Werthe des Decrements ihren störenden Einfluss ausüben, da sie in Zeit von einer halben Stunde noch nicht verschwunden sind. Jeder spätere Werth des Decrements wird daher im Verhältniss zu dem bei der höchsten Temperatur beobachteten, sowie zu seinem vorhergehenden zu gross ausfallen. Einen deutlichen Beweis dafür gibt das bei allen Reihen erst am folgenden Tage beobachtete Decrement bei der Zimmertemperatur. Für dieses kann man die durch die Temperaturerhöhung hervorgerufenen N.-D. als verschwunden ansehen; es wird sich daher im Verhältniss zu dem letzten Decrement des

vorhergehenden Tages zu klein ergeben müssen, wie auch die Streintz'schen Zahlen beweisen.

Ausserdem geht nun freilich in seine Beobachtungsreihen ein anderer noch weit empfindlicherer Fehler ein, nämlich die von dem Zustande vor der Einspannung herrührenden N.-D., welche bei sämmtlichen Beobachtungsreihen über das "log. Decr. und die Temperatur" in einem so hohen Grade auftreten, dass sie in vielen Fällen die Zunahme des Decrements mit der Temperatur total verdecken, ja sogar bewirken, dass für einige Drähte das Decrement bei 100° bedeutend kleiner ist als das vorher bei 20° bestimmte. Ferner zeigt sich dieser Einfluss ebenfalls in dem Werthe des Decrements, welcher am folgenden Tage bei der Zimmertemperatur bestimmt ist. Dieser beträgt sehr oft nur 1-1 des bei derselben Temperatur am Anfange der Beobachtungsreihe bestimmten Decrements. Da nun die N.-D. das log. Decr. vergrössern und mit der Zeit allmählich verschwinden, so werden infolge dessen die ersten Werthe der Decremente im Verhältniss zu den späteren zu gross ausfallen. Es ist daher nur ein glücklicher Zufall, wenn sich der Einfluss dieser von der Einspannung herrührenden N.-D. mit jenen durch die Temperaturveränderung hervorgerufenen so compensirt, dass sich im allgemeinen eine regelmässige Abnahme mit abnehmender Temperatur zeigt. Ausserdem sind die N.-D. nicht nur von der Zeit abhängig, sondern ebenfalls dem Einflusse der Temperatur ganz bedeutend unterworfen. Wir wissen bis jetzt nach den Beobachtungen von Kohlrausch nur, dass innerhalb der Zimmertemperatur zwischen dieser und den N.-D. nahezu Proportionalität besteht. Ob dieses Gesetz auch für höhere Temperaturen gilt, ob ferner für diese die N.-D. dieselbe Abhängigkeit von der Temperatur befolgen wie die innere Reibung, lässt sich nicht ohne weiteres vorhersagen.

Wenn die folgenden Beobachtungen infolge nicht zu vermeidender Temperaturschwankungen auch nicht den Anspruch auf vollkommene Strenge machen können, so glaube ich doch, dass sie, wie das Beobachtungsverfahren auch zeigen wird, das von mir gefundene Gesetz über die Abhängigkeit des Decrements von der Temperatur innerhalb der Grenzen 0-25° in erster Annäherung bestätigen. Ich bediente mich dabei einer Beobachtungsmethode, welche derjenigen analog ist, die Hr. Dr. Pernet bei seinen ausführlichen Untersuchungen "über die Nullpunktsdepressionen der Normalthermometer" (l. c.) mit Erfolg angewandt hat und die darin besteht, dass die Temperaturen so lange constant gehalten werden, bis die zu beobachtenden Grössen einen constanten Werth und also die Nachwirkungen ein Maximum, resp. Minimum zeigen.

Die Beobachtungen führte ich an zwei Längen (L=83.5 Ctm. und 50.5 Ctm. eines ausgeglühten Kupferdrahtes aus, für welchen d=0.33 Mm., T resp. =6.10'' und 4.75'' war. Er war durch die leichte Kugel gespannt.

Nachdem die von der Einspannung herrührenden N.-D. gänzlich verschwunden waren und ich die Grenze der Amplituden, innerhalb deren das log. Decr. constant blieb, festgestellt hatte, bestimmte ich die Zeit, welche erforderlich war, damit die von einer Temperaturänderung herrührenden N.-D. keinen Einfluss auf das log. Decr. mehr ausübten; es genügte für diesen Draht, die Temperatur vor jeder Beobachtungsreihe zwei Stunden constant zu erhalten. Um ganz sicher zu gehen, brachte ich schon 3-4 Stunden vor jeder Beobachtung, oft auch noch länger, das Zimmer auf die gewünschte Temperatur. Vor jeder Beobachtungsreihe wurde der Stand der Thermometer am oberen und unteren Ende des Drahtes abgelesen (das Maximum ihrer Differenz betrug bei den höchsten Temperaturen 1º, bei den niederen nur einige Zehntel Grade) und aus beiden das Mittel als die Temperatur des Drahtes angenommen. Nach jeder Beobachtungsreihe las ich die Temperatur von neuem ab; jedoch nur, um mich zu überzeugen, ob dieselbe nahezu constant geblieben war. Ich halte es nicht für rationell, aus den Temperaturen vor und nach jeder Beobachtungsreihe das Mittel zu nehmen, da man nicht annehmen darf, dass die Molecüle des Drahtes innerhalb der kurzen Zeit, welche eine Beobachtungsreihe in Anspruch nahm (10—12 Min.), dieser kleinen Temperaturdifferenz folgen werden.

Die ersten Beobachtungsreihen machte ich für die mittlere Zimmertemperatur und nahm aus mehreren Werthen für das Decrement, welche ich bei derselben Temperatur erhalten hatte und die gute Uebereinstimmung zeigten, das Mittel. Darauf wurde das Zimmer erwärmt und unter obiger Vorsicht das Decrement für die hohen Temperaturen bestimmt. Auch hier nahm ich aus den Werthen, welche für eine bestimmte Temperatur dem Maximum am nächsten lagen, das Mittel als den Werth des Decrements für diese Temperatur.

Nach diesen Bestimmungen, welche mehrere Tage'hindurch wiederholt wurden, öffnete ich die Fenster und wartete bis zu den ersten Beobachtungsreihen mindestens 24 Stunden, damit die von der hohen Temperatur herrührenden N.-D. gänzlich verschwanden. Das Decrement wurde nun für die niederen Temperaturen auf dieselbe Weise bestimmt, wie für die hohen. Darauf wurde noch einmal bei den früheren hohen Temperaturen beobachtet und aus dem hier und dem früher erhaltenen Werthe des Decrements das Mittel genommen.

Derselbe Process wurde für die niedrigsten Temperaturen wiederholt und endlich zum Schluss das Decrement noch einmal für die mittleren Temperaturen bestimmt. Auf diese Weise erhielt ich für die Decremente bei derselben Temperatur Werthe, welche unter einander nur sehr wenig differirten und von denen ich annehmen durfte, dass sie den einer bestimmten Temperatur entsprechenden wahren Werthen ziemlich nahe kamen. Die Decremente zeigten eine regelmässige Zunahme mit der Temperatur und zwar, wie eine graphische Darstellung dieser Abhängigkeit ergibt, eine nahezu proportionale. Ich versuchte sie daher durch eine Gleichung von

der Form:  $\varepsilon = \varepsilon_0 (1 + \alpha \vartheta)$  darzustellen, wo  $\varepsilon_0$  das log. Decr. für 0°, α eine Constante, θ die Temperatur bedeutet. Ich bestimmte die beiden Constanten  $\alpha$  und  $\varepsilon_0$  aus Nr. 1, 2, 3, 7 der folgenden beobachteten Decremente und berechnete mit diesen nach voriger Formel die zu den in der Tabelle angegebenen Temperaturen gehörigen Werthe &.

		XX.	•
L	=	83.5	Ctm.

Ä	90 C	Decrement		Δ
Z	0.0	beobacht, berechnet.		
1	1.0	0.000496	0.000495	+0.000001
2	4.0	0.000511	0.000508	+0.000003
3	7.0	0.000517	0.000521	-0.000004
4	16.5	0.000556	0.000561	-0.000005
5	22.5	0.000588	0.000586	+0 000002
6				-0.000001
7	1	1		±0.000000
	1			

XXI. L = 50.5 Ctm.

Nr.	90 C	Decrement		_
		beobacht.	berechnet.	۵
1	2.5	0.000494	0.000492	+0.000002
2	4.0	0.000501	0.000498	+0.000003
3	10.0	0.000515	0.000522	-0.000007
4	20.0	0.000563	0.000563	$\pm 0.000000$
5	21.5	0.000567	0.000568	-0.000001
6	25.5	0.000587	0.000585	+0.000002
	1			

 $\epsilon_0 = 0.0004911$ ;  $\alpha = 0.00859$ .  $\epsilon_0 = 0.000482$ ;  $\alpha = 0.00835$ .

Das log. Decr. für die Luftreibung war bei dem Draht L = 83.5:  $\varepsilon^1 = 0.0001297$ ; L = 50.5:  $\varepsilon^1 = 0.0001107$ . Der Einfluss der Temperatur auf diesen Werth zeigte sich wieder erst in der vierten Decimalstelle. Die in der Tabelle angegebenen Decremente sind sämmtlich auf 4 Decimalstellen berechnet und dann auf drei abgekürzt worden; sie sind natürlich von der Luftreibung befreit.

Der Temperaturcoefficient a musste für denselben Draht bei verschiedenen Längen denselben Werth besitzen. Die aus den beiden Tabellen gefundenen Werthe zeigen in der That eine Uebereinstimmung, wie sie aus diesen Beobachtungen nur erwartet werden konnte. Es würde sich als Mittelwerth  $\alpha = 0.00847$  ergeben, welcher indess nur in erster Annäherung als der richtige gilt. Für einen Kupferdraht von anderer Elasticität, anderem Härtegrade etc. wird sich and natürlich ändern.

Auch an diese Untersuchungen knüpfen sich Fragen großem Interesse:

Section Section

Zunächst würde durch genaue Beobachtungen zu erIn sein, ob dieses eben aufgestellte Gesetz auch für
e Temperaturen gilt, was wohl nicht wahrscheinlich
Ferner: ob vielleicht nur der eine der Quadratwurzel
ler Länge des Drahtes direct proportionale Theil der
en Reibung mit der Temperatur zunimmt, während
andere Theil unabhängig von ihr ist; welches Gedie N.-D. bei höheren Temperaturen befolgen, etc.

Die Proportionalität der inneren Reibung, sowie die V.-D. mit der Temperatur innerhalb der Grenzen der nertemperatur scheint wiederum auf einen engen Zunenhang beider Erscheinungen zu deuten.

Ueber die Abhängigkeit des log. Decr. von der Temur folgt also das Resultat:

Das logarithmische Decrement nimmt mit der Temur zu und ist dieser innerhalb der Grenzen von 0-25° ortional. Es lässt sich als Function der Temperatur 1 die Gleichung:  $\epsilon = \epsilon_0 (1 + \alpha \vartheta)$  darstellen, wo  $\epsilon_0$  das ement für 0°,  $\alpha$  die Temperaturconstante,  $\vartheta$  die Temur bedeutet.

Zum Schluss will ich noch eine Bemerkung über ein ltat hinzufügen, zu welchem Prof. Boltzmann in r Arbeit: "Zur Theorie der elastischen Nachwirkung") gt und welches mit meinen Resultaten in Widerth steht. Er findet nämlich durch theoretische Betungen das log. Decr. einzig und allein von dem rial des Drahtes abhängig und zwar in der Form:  $\frac{3}{4} \frac{B}{A}$ , wo. B und A zwei Constante sind, die eben nur die Individualität des Drahtes bedingt sind.

Er geht dabei aus von den Lamé'schen Elasticitätsnungen:

Pogg. Aun. Ergbd. VII. 1876.

$$\begin{cases} \varrho \cdot \frac{d^{2} u(t)}{dt^{2}} - X = \frac{d N_{1}}{dx} + \frac{d T_{3}}{dy} + \frac{d T_{2}}{dz} \\ \varrho \cdot \frac{d^{2} v(t)}{dt^{2}} - Y = \frac{d T_{3}}{dx} + \frac{d N_{2}}{dy} + \frac{d T_{1}}{dz} \\ \varrho \cdot \frac{d^{2} w(t)}{dt^{2}} - Z = \frac{d T_{2}}{dx} + \frac{d T_{1}}{dy} + \frac{d N_{3}}{dz}, \end{cases}$$

wo die Grössen N und T die bekannte Bedeutung haben:

$$N_{1} = X_{x} = 2\mu \frac{du}{dx} + \lambda \Delta; \quad \left(\Delta = \frac{du}{dx} + \frac{dv}{dy} + \frac{dw}{dz}\right).$$

$$T_{1} = Y_{z} = Z_{y} = \mu \left(\frac{dv}{dz} + \frac{dw}{dy}\right)$$

und analog die anderen Grössen.

Diese Gleichungen wendet er auf den Fall der Torsion eines Drahtes an und erhält, indem er die Axe des vertical herabhängenden Drahtes als X-Axe, das Centrum seiner oberen fixen Endfläche als Coordinatenanfangspunkt annimmt, für die Verrückungen u, v, w die Substitutionen:

$$u = o$$
,  $v = -\frac{zx\vartheta(t)}{l}$ ,  $w = \frac{yx\vartheta(t)}{l}$ ;

wo l die Länge des Drahtes,  $\vartheta$  (t) der Winkel ist, um welchen der unterste Querschnitt des Drahtes zur Zeit t tordirt ist.

Nachdem er die Bewegungsgleichung für das angehängte Gewicht unter gewissen für die "elastische Nachwirkung" geltenden Voraussetzungen aufgestellt und sie für verschiedene specielle Fälle dieser Erscheinung discutirt hat, wendet er sie auch auf das Schwingungsproblem an.

Nun kann man sich aber leicht überzeugen, dass, wenn man in den obigen Lamé'schen Gleichungen:

$$\frac{d N_1}{d x} = \frac{d \left(2 \mu \frac{d u}{d x} + \lambda \Delta\right)}{d x}, \quad \frac{d T_3}{d y} = \frac{d \left(\mu \left(\frac{d u}{d y} + \frac{d v}{d x}\right)\right)}{d y} \text{ etc.}$$

bildet, wo u, v, w die angegebenen Werthe haben, und sie in diese Gleichungen einsetzt, die rechten Seiten derselben,

also auch die linken, zu Null werden; d. h. die Gleichungen gelten unter den gemachten Substitutionen für das Gleichgewicht des Drahtes. Wenn sie daher Boltzmann auf das Schwingungsproblem anwendet und daraus obiges Resultat für das Decrement findet, so hat dies natürlich keinen Sinn.

Um dieses theoretisch gefundene Resultat einer experimentellen Prüfung zu unterziehen, theilt Boltzmann schliesslich einige an einem Glasfaden gemachte Schwingungsbeobächtungen mit, aus denen er das log. Decr. durch eine nicht controlirbare Rechnung findet; er berechnet für dasselbe durchschnittlich einen Werth:  $\varepsilon = 0.00180$ . Nun berechnet er nach der oben gefundenen Formel das Decrement für seinen Apparat und findet es:

$$\varepsilon = \frac{\pi^2}{2} \cdot \frac{B}{A} = \frac{44\pi}{8 \times 1380}.$$

Diese Grösse rechnet er zu 0.0013 aus, welcher Werth in der That mit dem obigen experimentell gefundenen ziemlich gut übereinstimmen würde, wenn man berücksichtigt, dass in dem letzteren noch die Luftreibung enthalten ist. Es ergibt nun aber die Grösse  $\frac{44\pi}{8\times1380}$ , wie eine Ausrechnung leicht zeigt, den Werth 0.013, also einen zehnmal grösseren Werth, wodurch die Uebereinstimmung zwischen Theorie und Experiment sofort verschwindet, die wegen des fehlerhaften theoretischen Resultates von vornherein auch keineswegs zu erwarten war.

# V. Beitrag zur Lehre von den Aggregatzuständen; von A. Ritter in Aachen.

## §. 1.

#### Temperaturfläche der Luft.

Wenn eine ruhende Luftmasse von 1 Kgr. Gewicht in einem cylindrischen Gefässe zwischen dem Boden desselben und einem beweglichen Kolben eingeschlossen sich befindet, so sind die drei Grössen: Druck p, Volumen v und absolute Temperatur T nach dem Mariotte-Gay-Lussac'schen Gesetze der Bedingungsgleichung unterworfen:

$$pv = RT,$$

in welcher die Constante R=29.27 zu setzen ist, wenn v in Cubikmetern und p in Kilogrammen pro Quadratmeter ausgedrückt wird. Diese Gleichung zeigt, dass der Quotient  $\frac{pv}{T}$  stets denselben Werth beibehält, wie auch immer durch Veränderung der Kolbenstellung oder durch Wärmezuführung der Zustand der Luftmasse geändert werden möge.

Für die absolute Temperatur der Luftmasse erhält man aus obiger Gleichung den Ausdruck:

$$(2) T = \frac{pv}{R}.$$

Die Grösse T erscheint in dieser Gleichung als eine Function der beiden veränderlichen Grössen p, v, und das Gesetz, nach welchem die Grösse T mit den Grössen p, v sich ändert, kann man sich durch eine krumme Fläche geometrisch veranschaulichen. Wenn man in der Horizontalebene OXY den Punkt aufsucht, dessen Coordinaten p, v sind, und in diesem Punkte ein Perpendikel von der Länge T errichtet, so kann der Endpunkt J dieses Perpendikels als Repräsentant des augenblicklichen Zustandes der Luftmasse betrachtet werden. (Taf. IV Fig. 2. a.) Indem man sich diese Construction für alle Werthcombi-

nationen der Grössen p, v wiederholt denkt, erhält man als geometrischen Ort für alle Lagen, welche der Punkt J annehmen kann, eine krumme Fläche, welche abkürzungsweise die "Temperaturfläche" genannt werden soll. Jedem Punkte dieser Temperaturfläche entspricht ein besonderer Zustand der Luftmasse, insofern mit der Lage des Punktes zugleich für jede der drei veränderlichen Grössen p, v, T ein bestimmter Werth gegeben ist.

Denkt man sich durch den Punkt J eine Ebene gelegt, welche der Verticalebene OYZ parallel ist, so erkennt man, dass die Temperaturfläche von dieser Ebene in einer geraden Linie geschnitten wird, deren Neigungswinkel berechnet werden kann aus der Gleichung:

(3) 
$$\operatorname{tg} \varepsilon = \frac{dT}{dp} = \frac{v}{R},$$

in welcher die Grösse v als eine constante Grösse zu betrachten ist.

Denkt man sich ein anderes Mal die Ebene parallel zur Verticalebene OXZ hindurchgelegt, so erhält man wiederum eine gerade Durchschnittslinie, und der Neigungswinkel derselben ist zu berechnen aus der Gleichung:

(4) 
$$\operatorname{tg} \omega = \frac{dT}{dv} = \frac{p}{R},$$

in welcher letzteren die Grösse p als eine constante Grösse anzusehen ist. Es bilden also in jener krummen Fläche die Linien constanten Volumens und die Linien constanten Druckes zwei Systeme von geraden Linien. Die Temperatursläche kann daher auch als geometrischer Ort aller Durchschnittspunkte dieser beiden Liniensysteme aufgefasst werden.

Wenn man endlich drittens durch den Punkt J eine horizontale Ebene hindurchlegt, so wird die Temperatursläche von derselben in einer krummen Linie geschnitten, welche der Gleichung T= Const. entsprechend, eine Linie constanter Temperatur darstellt und mit dem Namen "Isotherme" bezeichnet werden kann (Taf. IV

Fig. 2. b). Der Gleichung dieser Isotherme kann man auch die folgende Form geben:

$$pv = \text{Const.},$$

und man erkennt aus derselben, dass die Isotherme eine in der Horizontalebene liegende Hyperbel mit rechtwinkeligen Asymptoten bildet.

Betrachtet man die Temperaturfläche als eine Gebirgsoberfläche, so würden die Isothermen krummlinigen horizontalen Fusswegen längs des Gebirgsabhanges zu vergleichen sein, während die Linien constanten Volumens und die Linien constanten Druckes als geradlinig am Gebirgsabhange aufsteigende Wege sich darstellen würden. Jede bestimmte gegebene Aenderung des Zustandes der Luftmasse würde hiernach als eine Wanderung auf dieser Gebirgsoberfläche aufgefasst werden können längs eines bestimmten vorgeschriebenen Weges, dessen einzelne aufeinanderfolgende Punkte die nach einander durchlaufenen Zustände der Luftmasse repräsentiren.

### §. 2.

### Isothermen des Wasserdampfes.

Die Temperatursläche der sogenannten vollkommenen Gase ist — wie im vorigen Paragrahen in Bezug auf atmosphärische Luft erklärt wurde, eine überall stetig gekrümmte Fläche. Die Temperatursläche des Wasserdampfes dagegen ist eine krumme Fläche mit Kanten.

Bei abnehmender Temperatur geht der Wasserdampf über in den tropfbar flüssigen und festen Aggregatzustand. Diesen Uebergängen entsprechen Aenderungen in dem Krümmungsgesetze der Temperaturfläche, welche demgemäss als eine aus mehreren stetig gekrümmten Flächengebieten zusammengesetzte krumme Fläche sich darstellen wird.

Von dem Unterschiede zwischen den Dämpfen und den vollkommenen Gasen gewinnt man eine anschauliche Vorstellung, indem man sich die beiden Temperaturflächen

m als Gebirgsoberflächen vorstellt. In den höhegionen würden die Formen dieser beiden Gebirge wahrscheinlich nahezu übereinstimmen, insofern man en darf, dass bei sehr hoher Temperatur der Wasserein ähnliches Verhalten zeigt wie die permanenten Weiter unten werden jedoch erhebliche Unterzwischen den beiden Gebirgsformen hervortreten, 1 bei demjenigen Gebirge, welches das Verhalten ssers in seinen drei Aggregatzuständen veranschaulie Einförmigkeit des stetig gekrümmten Gebirgses durch scharfkantige Einschnitte und schroff vornde, gesimsartig überhängende Felswände unteri ist, welche der unteren Gebirgsregion einen wesentanderten landschaftlichen Charakter verleihen. Inessen wird auch für die am Gebirgsabhange entlang en Horizontalwege, welche die Isothermen darstellen, unteren Regionen eine von den Isothermen der menen Gase erheblich abweichende Form sich er-

enn überhitzter Wasserdampf eine isothermicompression erleidet, und das Gesetz, nach welchem nählichem Vorrücken des Kolbens der Druck p mit dumen v sich ändert, durch eine Linie geometrisch ellt wird, so zeigt sich, dass diese Linie anfangs hnlichen Verlauf nimmt wie bei atmosphärischer in derjenigen Stelle jedoch, welche dem Uebergange mpfes in den gesättigten Zustand entspricht, e Linie eine Ecke bilden (Taf. IV Fig. 2. c.). Bei stellung des Kolbens beginnt die Condensation, und terem Vorrücken desselben bleibt der Druck p con-

Das folgende Stück der Isotherme wird daher volumenaxe OV parallele gerade Linie bildiese gerade Linie MN erstreckt sich bis zu der Stelle, welche der Condensation des letzten Dampfens entspricht. An dieser Stelle bildet die Isotherme le eine Ecke, insofern der Druck des Wassers ehmendem Volumen ausserordentlich rasch zunimmt.

Das letztfolgende Stück der Isotherme wird daher eine in Bezug auf die Abscissenaxe sehr steil ansteigende Curve bilden.

Bei dem Uebergange von der Isotherme T zu der Isotherme T+dT wird jeder von den beiden Eckpunkten M und N ein Linienelement beschreiben, welches einer Kante der Temperaturfläche angehört (Taf. IV Fig. 2. d.). Analoge Kantenbildungen in der Temperaturfläche werden sich an denjenigen Stellen zeigen, welche dem Uebergange aus dem tropfbar flüssigen in den festen Aggregatzustand entsprechen. Hieraus ergibt sich, dass die Temperaturfläche des Wassers in seinen drei Aggregatzuständen nicht wie diejenige der vollkommenen Gase durch eine Gleichung von einfacher Form dargestellt werden kann. Eine solche Gleichung wird vielmehr immer nur für ein mehr oder weniger beschränktes Gebiet der ganzen Temperaturfläche sich aufstellen lassen.

### §. 3.

Isobaren und Isothermen des Eisgebietes.

Wenn man durch die Temperatursache eine Ebene legt: parallel zur verticalen Temperaturaxe OT und zur horizontalen Volumenaxe OV — also rechtwinklig zur horizontalen Druckaxe OP — so erhält man als Durchschnittslinie der Temperatursläche mit dieser Verticalebene eine "Is obare" oder eine Linie constanten Druckes. Eine solche Isobare wird im allgemeinen zwei geradlinige horizontale Strecken enthalten, von denen die obere dem Verdampfen, die untere dem Gefrieren des Wassers entspricht. Da die Horizontallinien in der Temperatursläche die Isothermen darstellen, so ist von jenen beiden Horizontalstrecken eine jede zugleich eine isothermische Strecke.

So z. B. fällt bei derjenigen Isobare, welche dem constanten Drucke von einer Atmosphäre entspricht, die obere Horizontalstrecke mit der Isotherme von + 100° (Celsius), die untere mit der Isotherme von 0° (Celsius) zusammen

(Taf. IV Fig. 2. e). Die Länge der oberen Horizontalstrecke repräsentirt die beim Verdampfen eintretende (ungefähr 1650fache) Volumenvergrösserung; die Länge der unteren Horizontalstrecke repräsentirt die beim Gefrieren des Wassers stattfindende Volumenvergrösserung, welche letztere ungefähr 9 Procent beträgt. Denkt man sich durch einen Punkt der unteren Horizontalstrecke eine Verticale gelegt, so erkennt man, dass bei gegebenem Drucke einem bestimmten Werthe des Volumens unter gewissen Umständen drei verschiedene Temperaturen entsprechen können, insofern die Linie constanten Druckes von jener Verticalen dreimal geschnitten wird.

Mit dem Wachsen des Druckes ist eine Zunahme der Temperatur des gesättigten Dampfes und eine Abnahme der Temperatur des schmelzenden Eises verbunden. In einer Linie von constantem Drucke, welcher mehr als eine Atmosphäre beträgt, wird daher die obere Horizontalstrecke eine höhere, die untere dagegen eine tiefere Lage annehmen. Wenn man die Temperaturfläche wiederum als eine Gebirgsoberfläche sich vorstellen wollte, so würde der den Uebergang aus dem tropfbar flüssigen in den festen Aggregatzustand repräsentirende Theil der Gebirgsmasse als eine gesimsartige vorspringende und überhängende Felswand sich darstellen (Taf. IV Fig. 2.f.).

Denkt man sich durch den unteren Theil dieses Temperaturgebirges eine horizontale Ebene gelegt, so erhält man als Durchschnittslinie derselben mit der Oberfläche eine Isotherme, welche ungefähr die in Taf. IV Fig. 2. g. dargestellte Form zeigen würde. Diese Isotherme hat — ebenso wie die Isobare — vier Eckpunkte und zwei geradlinige Strecken, von deren Bedeutung man eine klare Vorstellung gewinnt, indem man sich die Wassermasse aus dem Zustande des überhitzten Dampfes durch isothermische Compression allmählich — zunächst in den festen — hernach in den tropfbar flüssigen Aggregatzustand übergeführt denkt. Der Eckpunkt M entspricht dem Uebergange des Dampfes aus dem überhitzten in den gesättigten

Zustand. Die geradlinige Strecke MN veranschaulicht den allmählichen Uebergang aus dem dampfförmigen in den festen Aggregatzustand (Schneebildung). Der Eckpunkt L bezeichnet den Beginn des erst bei höherem Drucke eintretenden Schmelzens, und die geradlinige Strecke LK veranschaulicht den allmählichen Uebergang aus dem festen in den tropfbar flüssigen Aggregatzustand.

Die Isothermen des Eisgebietes unterscheiden sich also von den in Taf. IV Fig. 2. g. durch die punktirte Linie repräsentirten Isothermen der höheren Temperaturen dadurch, dass an der Stelle des einen Eckpunktes J bei den ersteren die drei Eckpunkte N, L, K auftreten. Den Uebergang von der ersteren zu der letzteren Gruppe bildet eine bestimmte Isotherme, welche um 0.00744 Grad oberhalb der Isotherme von 0° (Celsius) liegt. Die letztere selbst ist also noch zu der Gruppe der Isothermen des Eisgebietes zu zählen. Jene Uebergangsisotherme von +0.00744 Grad (Celsius) entspricht derjenigen Temperatur, bei welcher eine Wassermasse gefriert, oder eine Eismasse schmilzt, wenn dieselbe unter dem dieser Temperatur entsprechenden Dampfdruck sich befindet. (Vgl. §. 5).

Während die Isothermen im allgemeinen mit horizontalen Fusswegen auf der Oberfläche eines Gebirges verglichen werden konnten, erscheint dieser Vergleich hinsichtlich der Isothermen des Eisgebietes insofern nicht zutreffend, als die letzteren streckenweise an der Unterfläche einer überhängenden Felswand entlang laufen.

Der Temperatur von 0.00744 Grad (Celsius) entspricht ein Dampfdruck von 0.006 Atmosphären. Wenn man die in Taf. IV Fig. 2. f. angedeutete Construction der Isobaren nach der Seite der kleineren Drucke weiter fortsetzte, so würde sich — wie weiter unten nachgewiesen werden soll — ergeben, dass bei dem Drucke von 0.006 Atmosphären die beiden Horizontalstrecken zusammenfallen, insofern eine jede von beiden in die geradlinige Strecke der Isotherme von + 0.00744 Grad (Celsius) hineinfällt. Bei noch kleinerem Drucke nimmt die Isobare die in Taf. IV

Fig. 2. h. dargestellte Form an. Diese Linie enthält nur eine geradlinige horizontale Strecke, entsprechend dem directen Uebergange aus dem dampfförmigen in den festen Aggregatzustand.

#### §. 4..

Kanten der Temperaturfläche.

Denkt man sich in Taf. IV Fig. 2. f. die Construction der Isobaren, oder in Taf. IV Fig. 2. g. die Construction der Isothermen weiter fortgesetzt, so erkennt man: dass den Eckpunkten jener Linien die Kanten der Temperaturfläche entsprechen. Diese Kanten bilden zugleich die Grenzlinien für die drei Flächengebiete, welche den drei verschiedenen Aggregatzuständen entsprechen. Jedoch grenzen diese drei Flächengebiete nicht unmittelbar an einander; sondern dieselben sind durch drei Uebergangsgebiete von einander getrennt (Taf. IV Fig. 2. i, k l.). Jedes dieser drei Uebergangsgebiete hat die Form einer cylindrisch gekrümmten Fläche, deren erzeugende gerade Linie der Volumenaxe parallel ist, erscheint also in der Richtung der letzteren gesehen als eine Linie (Taf. IV Fig. 2. k).

In Bezug auf die Wasserkante JW und die Dampfkante LD darf man annehmen: dass dieselben in einer bestimmten Höhe — nach Cagniard de la Tour schon in der Höhe der Isotherme von + 410° (Celsius) — entweder mit einander zusammenhängen oder in der Fläche verlaufen; insofern bei sehr hohen Temperaturen höchst wahrscheinlich ein Unterschied zwischen tropfbar flüssigem und dampfförmigem Aggregatzustande überhaupt nicht mehr existirt. 1)

Jedem bestimmten Punkte der Temperatursläche entspricht ein bestimmtes Werthsystem der drei Coordinaten p, v, T, und durch diese drei Werthe ist im allgemeinen auch der Zustand der ganzen Masse eindeutig

<sup>1)</sup> Andrews: "Ueber die Continuität der gasigen und der flüssigen Zustände der Materie." Pogg. Ann. Ergbd. V. p. 64.

bestimmt. Einen bemerkenswerthen Ausnahmefall jedoch bildet die Gesammtheit derjenigen Punkte, welche der geradlinigen Strecke JKL der Isotherme von  $+0.00744^{\circ}$ (Celsius) oder der Isobare von 0.006 Atmosphären ange-hören. Diese in Taf. IV Fig. 2. k. durch den Punkt J repräsentirte Strecke entspricht denjenigen Werthen des Druckes und der Temperatur, bei welchen das Wasser in allen drei Aggregatzuständen gleichzeitig existiren kann. 1) Wenn zwar durch irgendeinen gegebenen Punkt dieser Strecke auch Druck, Temperatur und Volumen der ganzen Masse gegeben sind, so ist doch der innere Zustand derselben hierdurch noch keineswegs genügend bestimmt, însofera die Kenntniss des Gesammtvolumens noch nicht ausreicht zur Bestimmung des Verhältnisses,. in welchem Dampf, Wasser und Eis mit einander gemischt sind. Da aber die innere Wärme des Dampfes beträchtlich grösser ist als die des Wassers, und die des letzteren wiederum grösser als die des Eises, so ist mit der Lage jenes Punktes die innere Wärme des Gemisches noch keineswegs gegeben; vielmehr werden einem und demselben Punkte dieser Strecke unendlich viele verschiedene Werthe der inneren Wärme entsprechen können.

So würde z. B. der Punkt K dieser Strecke ebensowohl denjenigen Zustand bezeichnen können, in welchem eine Wassermasse von 1 Kgr. Gewicht sich befindet, wenn infolge des Gefrierens der ganzen Masse ihr Volumen um 9 % zugenommen hat, als auch denjenigen Zustand, in welchem diese Wassermasse sich befinden würde, wenn infolge partieller Verdampfung ihr Volumen um 9 % sich vergrössert hat. Im letzteren Zustande aber würde die Masse an innerer Wärme ungefähr 80 Wärmeeinheiten mehr enthalten als im ersteren Zustande.

Diese geradlinige isothermische und isobarische Strecke JKL (Taf. IV Fig. 2. i, l.) bildet in ihrer ganzen Längenausdehnung zugleich eine Kante der Temperaturfläche,

Der Punkt J (Fig. 2.k.) wurde von J. Thomson aus obigem Grunde der "triple point" genannt.

und da diese Kante vor allen übrigen Linien und Kanten der Temperatursäche durch die obengenannten bemerkenswerthen Eigenschaften sich auszeichnet, so soll dieselbe im Folgenden die "Hauptkante der Tempeperatursläche" genannt werden. (Nach Analogie der von J. Thomson für den in Taf. IV Fig. 2. k. mit J bezeichneten Punkt eingeführten Benennung könnte dieselbe auch die "Triplexkante" genannt werden.)

Die Dampfkante LD könnte man auch die "Nebelkante" nennen, insofern die beginnende Condensation durch Nebelbildung sich charakterisirt, und die Wasserkante JW könnte man die "Regenkante" oder die "Thaukante" nennen, insofern das Product der vollendeten Condensation als Regen oder Thau sich darstellt. Die Kante FJ kann aufgefasst werden als diejenige Linie, in welcher das Gefrieren des Wassers beginnt, und aus diesem Grunde die "Frostkante" genannt werden. Die Kante SK kann aufgefasst werden als diejenige Linie, in welcher das Schmelzen des Eises beginnt, und aus diesem Grunde die "Schmelzkante" genannt werden. Die Kante RK kann die "Reifkante" oder "Schneekante" genannt werden, insofern das Product des directen Ueberganges aus dem dampfförmigen in den festen Aggregatzustand als Reif oder Schnee sich darstellen würde.

Es liegt übrigens in der Natur der Sache, dass in den obigen Figuren die richtigen Verhältnisse nicht wiedergegeben werden konnten. Denn wenn man z. B. der Strecke JK, um dieselbe überhaupt deutlich erkennbar zu machen, auch nur eine Länge von einem Millimeter geben wollte, so würde man in einer nach diesem Maasstabe richtig ausgeführten Zeichnung der Strecke KL schon eine Länge von mehr als zwei Kilometern geben müssen.

§. 5.

Flächenwinkel an der Hauptkante.

Nach dem Clapeyron-Clausius'schen Gesetze kann die Beziehung zwischen Druck und Temperatur des gesättigten Wasserdampfes ausgedrückt werden durch die Differentialgleichung:

$$\frac{dp}{dT} = \frac{r}{AuT},$$

in welcher r die Verdampfungswärme des Wassers, u die bei der Verdampfung eintretende Volumenvergrösserung,  $A = \frac{1}{424}$  das Wärmeäquivalent eines Meterkilogrammes bedeutet. Dem Werthe T = 273 (oder t = 0) entsprechen die Werthe: r = 606.5 und u = 210.66.1) In der Isotherme von  $0^{\circ}$  (Celsius) würde also der obige Differentialquotient den folgenden Werth annehmen:

$$\frac{dp}{dT} = \frac{424.606.5}{210.66.273} = 4.4715.$$

Wenn die in Taf. IV Fig. 2. k. durch den Punkt J repräsentirte Hauptkante genau in der Isotherme von  $0^{\circ}$  läge, so würde der obige Werth zugleich die Tangente des in jener Figur mit  $\varphi$  bezeichneten Winkels darstellen. Da in Wirklichkeit — wie weiter unten sich ergeben wird — der Punkt J in der Isotherme von  $+0.00744^{\circ}$  liegt, so bedarf der obige Quotient, um die Grösse tg  $\varphi$  genau darzustellen, noch einer geringfügigen Correction, welche man leicht ausführen kann, indem man die der Temperatur T=273.00744 (oder t=+0.00744) entsprechenden Werthe der Grössen r und u nach den Tabellen durch Interpolation bestimmt, und mit diesen Werthen die obige Rechnung wiederholt; man erhält dann für den Winkel  $\varphi$  die genauere Gleichung:

(3) 
$$tg \varphi = 4.483$$
, oder:  $\varphi = 77^{\circ} 25'$ .

Die Gleichung (1) kann auch auf den Uebergang aus dem festen in den tropfbar flüssigen Aggregatzustand angewendet werden, sobald darin statt u die beim Schmelzen eintretende (negative) Volumenvergrösserung, und statt r die Schmelzwärme des Eises substituirt wird. Bei atmo-

<sup>1)</sup> Zeuner: "Grundzüge der mechanischen Wärmetheorie."

sphärischem Drucke und der diesem Drucke entsprechenden Schmelztemperatur von 0° (Celsius) hat die Schmelzwärme des Eises die Grösse:1)

$$(4) l = 80.$$

Beim Schmelzen vermindert sich das Volumen der Masse um die Grösse:

(5) 
$$u = 0.00109 - 0.001 = 0.00009$$
 Cbm.

Wenn man in der Gleichung (1) demgemäss (—  $\mathfrak{u}$ ) an die Stelle von (+ u) und l statt r setzt, so erhält man für die Beziehung zwischen Druck und Schmelztemperatur die Differentialgleichung:

$$\frac{dp}{dT} = -\frac{l}{AuT},$$

in welcher die Grössen l und u als Functionen von T zu betrachten sind. Der Temperatur  $T=273^{\circ}$  entsprechen die in den Gleichungen (4) und (5) angegebenen Werthe, und nach Substitution derselben erhält man für den obigen Differentialquotienten den Werth:

(7) 
$$\frac{dp}{dT} = -\frac{424.80}{0.00009.273} = -1380545.$$

Einer Druckvergrösserung um 1380545 Kgr. pro  $\square$  M. (oder 138.6 Atmosphären) würde hiernach eine Erniedrigung der Schmelztemperatur um 1° (Celsius) entsprechen, wenn angenommen werden dürfte, dass der Differentialquotient  $\frac{dp}{dT}$  bei dieser Temperaturänderung den obigen constanten Werth beibehält. 2) In Bezug auf den zwischen der Frostkante und der Schmelzkante liegenden Flächenstreifen, welcher das Gemisch von Eis und Wasser repräsentirt (Taf. IV Fig. 2.i.), ergibt sich hieraus, dass derselbe in der Nähe der Hauptkante um einen sehr kleinen Neigungswinkel von der Horizontalebene abweicht, insofern einer sehr beträchtlichen Druckvergrösserung eine

<sup>1)</sup> Wüllner: Experimentalphysik. Zweite Auflage. III. p. 548.

<sup>2)</sup> Clausius: Mechanische Wärmetheorie. Zweite Auflage. L. p. 173.

äusserst geringe Senkung der Isotherme des Schmelzpunktes entspricht. Dem in Taf. IV Fig. 2. k. mit  $\psi$  bezeichneten Winkel fehlt daher nur eine sehr kleine Grösse an einem rechten Winkel.

Einer Druckverminderung um 1 Kgr. würde nach Gleichung (7) eine Erhöhung der Schmelztemperatur um  $\frac{1}{1380545}$  Grad entsprechen. Wenn also der Druck von der Grösse p = 10333 Kgr. abnimmt bis zu der Grösse p = 62.58 Kgr., so steigt der Schmelzpunkt von der Isotherme  $t = 0^{\circ}$  bis zu der Isotherme:

(8) 
$$t = \frac{10333 - 62.58}{1380545} = +0.00744.$$

Da bei dieser Temperatur der Druck des gesättigten Wasserdampfes ebenfalls 62.58 Kgr. (oder 0.006 Atmosphären) beträgt, so ergibt sich hieraus in Bezug auf die Lage der Hauptkante: dass dieselbe zusammenfällt mit der geradlinigen Strecke der Isotherme von + 0.00744° und der Isobare von 0.006 Atmosphären.

Die Reifkante RK (Taf. IV Fig. 2. i.) kann aufgefasst werden als diejenige Linie, in welcher der directe Uebergang des Eises in den dampfförmigen Zustand beginnt. Um die Gleichung (1) auf die Verdampfung des Eises anzuwenden, hat man (r+l) an die Stelle von r und (u-u) an die Stelle von u zu setzen. Man erhält dann für die Beziehung zwischen Druck und Verdampfungstemperatur des Eises die Differentialgleichung:

(9) 
$$\frac{dp}{dT} = \frac{r+l}{A(u-u)T}.$$

In der Isotherme von 0° (Celsius) nimmt dieser Differentialquotient den folgenden Werth an:

(10) 
$$\frac{dp}{dT} = \frac{424 (606.5 + 80)}{(210.66 - 0.00009) 273} = 5.06,$$

von welchem der für die Isotherme  $t = +0.00744^{\circ}$  (Celsius) zu berechnende Werth nur um eine verschwindend kleine Grösse verschieden ist. Für den in Taf. IV Fig. 2. k.

ezeichneten Winkel erhält man hiernach die Glei-

 $tg \omega = 5.06$ , oder:  $\omega = 78^{\circ} 50'$ .

inkel w ist also um 1° 25' grösser als der Win-Hieraus folgt: dass die Hauptkante in dem Theile e einspringende Kante bildet — in dem Theile egen eine vorspringende Kante.

r die drei Winkel:  $\varphi$ ,  $\psi$ ,  $\omega$  wird man natürlich von gen wesentlich verschiedene Werthe erhalten, soan bei der Construction der Temperaturfläche für r beiden Coordinaten p und T ein anderes Maasseinführt. Wenn z. B. der Druck von einer Atmoals Druckeinheit gewählt, und mit n die Zahl der hären bezeichnet wird, so ist:

$$dp = 10333 \cdot dn$$

en, und nach diesem Maassysteme würde man für inkel die folgenden Gleichungen erhalten:

 $tg \varphi = 0.000434$  oder:  $\varphi = 0^{\circ}$  1' 30".

 $tg \psi = 133.6$  oder:  $\psi = 89^{\circ} 34'$ .

 $tg \omega = 0.00049$  oder:  $\omega = 0^{\circ} 1' 41''$ .

### §. 6.

ontinuität beim Ueberschreiten der Hauptkante.

allgemeinen wird eine gegebene Zustandsändeets aufgefasst werden können als Bewegung eines
s längs einer bestimmten Linie in der TemperaturIn der Form dieser Bahnlinie prägt sich das Ges, nach welchem die Zustandsänderung erfolgtenn in jedem Punkte der Temperaturfläche durch
gehörigen Werthe der drei Coordinaten mit der
des Punktes zugleich auch der Zustand der Masse
ig bestimmt wäre, so könnte eine jede zusammende Linie in der Temperaturfläche als Repräsentant
tetigen Zustandsänderung betrachtet werden, in-

gl. Kirchhoff, Pogg. Ann. CIII. p. 206.

sofern der Zurücklegung eines unendlich kleinen Wegelementes immer nur unendlich kleine Aenderungen aller
derjenigen Grössen entsprechen würden, welche den Zustand der Masse charakterisiren. Auch an solchen Stellen,
wo jene Linie etwa eine Kante der Temperaturfläche
durchschneidet, würde dieselbe immer noch als Darstellung einer stetigen Zustandsänderung gelten können, obwohl das Gesetz derselben beim Ueberschreiten der Kante
im allgemeinen eine plötzliche Aenderung erleiden wird.

Nach §. 4 repräsentirt die Hauptkante in ihrer ganzen Längenausdehnung den singulären Ausnahmefall, in welchem die oben erwähnte Vorbedingung nicht erfüllt ist. Jedem bestimmten gegebenen Punkte der Hauptkante entspricht zwar ein bestimmtes Werthsystem der drei Coordinaten p, v, T; aber jedem von diesen Werthsystemen können unendlich viele verschiedene Werthe der inneren Wärme U entsprechen. Es kann also hier eine Zustandsänderung stattfinden, ohne von gleichzeitiger Aenderung der Coordinaten begleitet zu sein.

Wenn man das die Hauptkante durchschneidende, unendlich kleine Linienstück MN als Bahnelement des in der Temperaturfläche sich bewegenden Zustandspunktes betrachtet, so ergibt sich, dass bei dem Uebergange von M nach N die Grösse U sprungweise aus einem grösseren in einen kleineren Werth übergeht, während Druck, Volumen und Temperatur gleichzeitig nur unendlich kleine Aenderungen erleiden (Taf. IV Fig. 2. m.). Der unmittelbar oberhalb der Hauptkante liegende Anfangspunkt M repräsentirt ein Gemisch von Wasser und Dampf; der unmittelbar unterhalb der Hauptkante liegende Punkt Nrepräsentirt ein Gemisch von Eis und Dampf. Jedem dieser beiden Punkte entspricht ein bestimmter Werth von II, und diese beiden Werthe sind um eine endliche Grösse von einander verschieden, welche einen Maximalwerth von mehr als 80 Wärmeeinheiten erreicht, wenn lie Uebergangsstelle nach dem Punkte K hin verlegt wird. Einer stetigen Aenderung der Grösse U würde eine

discontinuirliche Bewegung des Zustandspunktes entsprechen. Derselbe würde bei seiner Ankunft an der
Uebergangsstelle plötzlich zum Stillstande gelangen, um
an dieser Stelle so lange zu verweilen, bis jene Aenderung
der Grösse U sich vollzogen hat, und erst nach Beendigung derselben seine Bewegung längs des unterhalb der
Hauptkante liegenden Theiles der Bahnlinie weiter fortsetzen.

Zur Veranschaulichung dieser Discontinuität könnte man sich die Temperaturfläche längs der ganzen Länge der Hauptkante aufgeschnitten denken und die letztere als eine aus zwei unendlich nahe bei einander liegenden Parallelkanten zusammengesetzte Doppelkante auffassen. 1) Die zwei Parallelkanten könnte man sich durch eine Kluft getrennt denken, deren Tiefe an der Stelle K ein Maximum erreicht und von da nach beiden Seiten hin bis auf Null abnimmt — wobei jedoch der Ausdruck Tiefe nicht im räumlichen, sondern im figürlichen Sinne zu nehmen sein würde.

# §. 7.

Adiabatische Ueberschreitung der Hauptkante.

Bei adiabatischer Ausdehnung eines Gemisches von Wasser und Dampf nehmen Temperatur und Druck stetig ab bis zu dem Augenblicke, in welchem die sinkende Temperatur den Werth:  $t = +0.00744^{\circ}$  (Celsius) erreicht. In diesem Augenblicke beginnt das Wasser zu gefrieren, und die hierbei freiwerdende Wärme wird ein ferneres Sinken der Temperatur so lange verhindern, als noch ein Theil der Masse im tropfbar flüssigen Zustande sich befindet. Die Adiabate wird daher an der Stelle M, wo dieselbe die Hauptkante erreicht, einen Eckpunkt bilden, und das nun folgende Stück der Adiabate wird als geradlinige horizontale Strecke mit der Hauptkante selbst zusammenfallen (Taf. IV Fig. 2. n.). Nachdem das Gemisch

<sup>1)</sup> C. Neumann: Vorlesungen über die mechanische Wärmetheorie. p. 159.

von Wasser und Dampf in ein Gemisch von Eis und Dampf sich verwandelt hat, beginnnen Temperatur und Druck von neuem zu sinken. Der Endpunkt der horizontalen Strecke MN bildet daher einen zweiten Eckpunkt der Adiabate.

Die Bewegung des Zustandspunktes längs der horizontalen Strecke MN repräsentirt eine Zustandsänderung, bei welcher ein Theil des Wassers gefriert, während gleichzeitig der andere Theil in Dampf verwandelt wird. Die beim Gefrieren des ersteren freiwerdende Wärmequantität wird zur Verdampfung des letzteren in Anspruch genommen. Wenn mit  $x_1$  das dem Anfangspunkte M entsprechende Dampfgewicht bezeichnet wird, und mit  $x_2$  die Grösse, welche das Dampfgewicht am Ende jener Zustandsänderung erreicht hat, so ist  $(1-x_2)$  das Gewicht des gefrierenden Theiles und  $(x_2-x_1)$  das Gewicht des verdampfenden Theiles der ursprünglich vorhanden gewesenen tropfbar flüssigen Masse. Die Verdampfung des letzteren Theiles erfordert die Wärmequantität:

(1) 
$$Q = r (x_2 - x_1),$$

und die beim Gefrieren des ersteren frei werdende Wärmequantität hat eben dieselbe Grösse:

(2) 
$$Q = l (1 - x_2).$$

Durch Gleichsetzung der obigen beiden Werthe erhält man eine Gleichung, welche, nach  $x_2$  aufgelöst, die folgende Form annimmt:

$$x_2 = \frac{l + r x_1}{l + r}.$$

Der Verwandlung von  $(x_2 - x_1)$  Kgr. Wasser in Dampf entspricht eine Volumenzunahme von der Grösse:

$$(4) v_2 - v_1 = u (x_2 - x_1),$$

und die hierbei von dem Dampfdrucke verrichtete mechanische Arbeit hat die Grösse:

(5) 
$$\mathfrak{A} = p u (x_2 - x_1).$$

Dieser in Taf. IV Fig. 2. n. durch die schraffirte Rechteckfläche dargestellten Arbeit entspricht die Wärmequantität:

$$q = A p u (x_2 - x_1).$$

lierin ist p = 62.58, u = 210, l = 80, r = 606.5 zu, und nach Substitution dieser Werthe kann man eigen Gleichungen auch die folgenden Formen geben:

$$\begin{split} x_2 &= 0.1165 + 0.8835 \; . \; x_1 \; , \\ v_2 &= v_1 = 24.5 \; (1-x_1) \, , \\ q &= 8.61 \; (1-x_1) . \end{split}$$

Venn z. B. anfangs die ganze Masse im tropfbar en Zustande sich befand, so ist  $x_1 = 0$  zu setzen, an erhält für diesen Fall die Werthe:

$$x_2 = 0.1165$$
,  $v_2 - v_1 = 24.5$ ,  $q = 3.61$ .

iei adiabatischem Uebergange eines Kilogrammes er in ein Gemisch von Eis und Dampf werden also Kgr. verdampfen und 0.8835 Kgr. gefrieren der inneren Wärme werden hierbei 3.61 Wärmeten in äussere Arbeit umgewandelt, und die in V Fig. 2. n. durch die Länge MN repräsentirte Vovergrösserung beträgt 24.5 Cbm.

#### §. 8.

### Schlussbemerkung.

Is Resultat ergibt sich aus den vorstehenden Unterngen die theoretische Möglichkeit: das Verhalten Vassers in seinen drei verschiedenen Aggregatzen durch ein starres geometrisches Gebilde zu versulichen — wenn auch zugegeben werden muss, der exacten practischen Ausführung eines solchen is wegen Unzulänglichkeit der gegenwärtig vorliege Beobachtungsresultate zur Zeit noch erhebliche erigkeiten sich entgegenstellen würden. 1)

Passelbe Verfahren, welches hier in Bezug auf das er erklärt wurde, könnte man auch anwenden, um Ferhalten irgend eines anderen Körpers durch ein

Ein von dem Herrn Bildhauer Blum zu Aachen ausgeführtes dell der Temperaturfläche des Wasserdampfes befindet sich in nmlung des hiesigen Polytechnicums.

### G. Recknagel.

Modell seiner Temperaturfläche zur Anschauung z gen. Als Kern oder Grundform eines solchen I würde das hyperbolische Paraboloïd betrachtet können, welches das Verhalten der sogenannten v menen Gase darstellt. Durch aufgesetzte Mante würde man das abweichende Verhalten der übrigen veranschaulichen können.

4.20.00

Bei solchen Körpern, welche beim Schmelze ausdehnen — wie z. B. Schwefel, Phosphor u. s. w. — an dem betreffenden Modell die Frostkante als springende und die Schmelzkante als vorsprin Kante sich darstellen. Statt des vorspringenden Gewelches bei dem Wassermodell das Erstarrungsgel präsentirte, würde bei den Modellen der letztger Körper dieses Gebiet als ein terrassenartiger sich darstellen.

Wenn für jeden Körper bereits die erforde Beobachtungsresultate vorlägen, so würde man nach Methode das Verhalten der verschiedenen Körpe Wechsel des Aggregatzustandes durch eine Rei Gypsmodellen veranschaulichen können — in äl Weise wie die Natur selbst gewisse Eigenschaft Körper in ihren Krystallformen geometrisch darste

Aachen, den 28. Juni 1877.

VI. Manometrische Methode zur Bestim des specifischen Gewichts der Gase; vo G. Recknagel.

Von zwei gleich hohen vertical aufgestellten l welche oben offen sind, unten aber communicir durch Flüssigkeit von einander abgesperrt sind, m eine atmosphärische Luft, die andere ein beliebis enthalten. Dann wird im Falle des Gleichgewichts die Sperrstüssigkeit in demjenigen Schenkel höher stehen, welcher das specifisch leichtere Gas enthält, und zwar ist, wenn wir Wasser anwenden, die in Millimetern ausgedrückte Niveaudifferenz gleich der in Kilogrammen ausgedrückten Gewichtsdifferenz zweier Gassäulen, welche ein Quadratmeter zur Grundstäche und die Höhe der Röhren selbst zur Höhe haben.

Der Beweis für diese Behauptung ergibt sich ohne Schwierigkeit, wenn man bedenkt, dass auf die oberen offenen Enden beider Röhren der Luftdruck mit gleicher Intensität wirkt, und dass sich zu diesem Drucke einerseits das Gewicht der Luftsäule, andererseits das Gewicht der Gassäule summirt, welche vom oberen Ende bis zum Niveau der Flüssigkeit hinabreicht. Beide Säulen hat man sich, wenn man nach der Wirkung ihres Gewichtes auf die Sperrflüssigkeit fragt, über der Flächeneinheit aufgebaut zu denken: dann wird sich das Gleichgewicht in den Röhren so herstellen, dass durch das Gewicht der Wassersäule, welche die Flächeneinheit zur Basis und die Niveaudifferenz zur Höhe hat, die Gewichtsdifferenz der Gassäulen ausgeglichen wird.

Da endlich eine Wassersäule, welche 1 Mm. hoch über einem Quadratmeter steht, ein Kilogramm wiegt, so ist die Anzahl der gehobenen Millimeter mit der Anzahl der Kilogramme gleich, um welche die Gewichte der ebenfalls auf dem Quadratmeter aufgerichtet gedachten Gassäulen verschieden sind.

2. Es ist nun die Frage zu erörtern, inwieweit die principiell unzweifelhaft bestehende Niveaudifferenz (V) messbar ist.

Sei  $1 \pm \delta$  das auf Luft bezogene specifische Gewicht eines Gases, so ist bei einer Höhe h Meter der Röhre:

 $V=h~(1\pm\delta-1)~\alpha$  Millimeter Wasser, wobei  $\alpha$  das in Kilogrammen ausgedrückte Gewicht eines

Kubikmeters Luft bezeichnet.

Nimmt man an  $\alpha = 1.2$  Kgr., h = 2 M., so ist:

$$V = \pm 2.4 \delta$$
,

so dass sich also bei einer 2 M. langen Versuchsröhre jede unterscheidende Einheit der ersten Decimale des specifischen Gewichts durch 0.24 Mm., jede solche Einheit der zweiten Decimale durch 0.024 Mm. u. s. f. ausdrückt.

Diese Grössen sind nicht so klein, dass man auf Messung derselben verzichten müsste.

Im Folgenden sollen Methoden beschrieben werden, welche sowohl zu genauen Messungen, als zur Demonstration dienen können.

3. Zunächst leuchtet ein, dass die bisher zum Vergleiche hinzugedachte Röhre, welche die Luftsäule enthalten soll, auch fehlen kann, insofern dann die über dem einen Niveau der Sperrflüssigkeit ohnedies befindliche freie Luft die gleichen Dienste thut.

Dadurch reducirt sich der Apparat auf eine Röhre, welche das zu untersuchende Gas enthält und oben offen, unten durch eine Sperrflüssigkeit von der umgebenden Luft abgeschlossen ist.

Ferner schien es zweckmässig, die starre Verbindung zwischen der Versuchsröhre und dem manometrischen Apparate zu lösen und ein selbständiges in Augenhöhe fest aufgestelltes Differentialmanometer durch einen Kautschukschlauch mit der Versuchsröhre zu verbinden.

Diese Anordnung ist einem principiellen Einwande nicht ausgesetzt. Denn ist das innere Niveau des Differentialmanometers, welches in der Höhe a über dem unteren Röhrenende stehen mag, mit diesem Ende durch einen Schlauch verbunden, so kann man sich vorstellen, dass die im Schlauche enthaltene Luftsäule von der Höhe a am inneren Niveau des Manometers zieht, während die vom äusseren Niveau bis zum oberen Röhrenende reichende Luftsäule (von der Höhe (h-a)) auf das äussere Niveau drückt. Man hat also, soweit die Luft in Betracht kommt,

die gleiche Wirkung, wie wenn die ganze Luftsäule (h) auf das äussere Niveau drückte, was zu beweisen war.

Auch ergibt sich die Rechtfertigung der Anordnung aus der allgemeineren Erwägung, dass in der Fortführung eines offenen Schlauches vom inneren Niveau eines Differentialmanometers aus nach einem beliebigen anderen Orte, an welchem die Luft mit der am äusseren Niveau befindlichen im freien Gleichgewicht ist, keine Ursache zur Entstehung einer Niveaudifferenz liegt, dass somit eine solche Differenz, wenn sie entsteht, Kunde gibt von beschleunigenden Kräften, welche das freie Gleichgewicht stören, d. h. Luftströmungen erzeugen würden.

Der einzige Unterschied, welchen die neue Anordnung mit sich bringt, besteht darin, dass nun, soweit der Schlauch reicht, die in ihm enthaltene Luft anstatt der Luft der Umgebung mit 'dem Gase verglichen wird. Bei abweichenden Temperaturen könnten daraus Irrthümer entstehen, auf deren Vermeidung man bei genauen Messungen in unten anzugebender Weise bedacht sein wird.

4. Das Differentialmanometer habe ich in zwei verschiedenen Formen angewendet, welche durch leicht vorzunehmende Veränderungen in einander übergeführt werden können. Die erste Form ist folgende.

Aus einem Messingcylinder von ca. 100 DCtm. Bodenfläche und ca. 6 Ctm. Höhe führt nahe über dem Boden
ein Kanal nach aussen. In den Kanal ist ein Messingrohr
eingeschliffen, welches den Messingbehälter mit einem verticalen Glascylinder von 2.5 bis 3.0 Ctm. Weite und 3 Ctm.
Höhe verbindet. Der Messingbehälter soll das innere, der
Glascylinder das äussere Niveau enthalten. Einige Centimeter abseits ist senkrecht zum oberen Deckel des Behälters eine Mikrometerschraube angebracht. Dieselbe
verschiebt in verticalen Coulissen einen Schlitten, von welchem aus ein Messingdraht zunächst horizontal nach der
Mitte des äusseren Niveaus läuft, daselbst vertical abwärts abbiegt und mit einer feinen Spitze endigt.

Die Füllung mit Wasser geschieht durch den Glas-

cylinder selbst oder durch einen im Deckel angebrachten luftdicht verschliessbaren Tubulus, das Ablassen durch einen besonderen Hahn.

Der Schlauch wird an einen vom oberen Theile des Cylindermantels auslaufenden horizontalen Tubulus angesetzt.

Eine auf den Deckel des Behälters aufgesetzte Libelle dient dazu, die Scala vertical zu stellen.

- 5. Die Versuchsröhre ist 2 M. hoch, vertical aufgestellt und mit drei Hähnen versehen, welche horizontale Kanäle beherrschen. Zwei dienen zur Füllung der Röhre mit Gas, der dritte, an welchen der zum Manometer führende Schlauch angesetzt werden soll, hat ausser der geraden noch eine Kniebohrung, durch welche das innere Niveau des Manometers mit der äusseren Luft in Verbindung gesetzt werden kann.
- 6. Das Verfahren ist folgendes: Nach Füllung der Versuchsröhre mit dem zu untersuchenden Gase wird der untere der beiden bisher offenen Hähne abgesperrt, am Manometer auf den Nullpunkt eingestellt und dann die Verbindung zwischen dem Manometer und der Versuchsröhre durch Drehen des dritten Hahnes hergestellt.

Mit der nun folgenden Einstellung auf das veränderte äussere Niveau ist der Versuch beendet, wenn man nicht vorzieht, schliesslich noch den Nullpunkt zu controliren, was sehr zu empfehlen ist. Auch dürfte jetzt der geeignete Moment sein, zu untersuchen, ob die im Schlauche enthaltene Luft mit der äusseren im freien Gleichgewicht ist, indem man eine zweite Nullpunktsbestimmung bei (oben) geöffnetem Behälter vornimmt. Führt der Schlauch vom Manometer abwärts, so erhält man, wenn die Temperatur der Luft im Schlauche tiefer ist als die der Umgebung, mit dem Schlauche einen tieferen Nullpunkt als ohne denselben (bei geöffnetem Behälter) und umgekehrt.

7. Als Proben für die erreichbare Genauigkeit der Einstellung sollen hier sechs am 5. Mai d. J. an sechs verschiedenen Füllungen von Leuchtgas vorgenommene Bestimmungen aufgeführt werden.

Die Ganghöhe der Mikrometerschraube war 0.6433 Mm.

Zeit	<b>37</b> II	Einstel-	Differ	Differenzen zwischen dem	
der Bestim- mung.	Null- punkte.	lung auf d. veränderte Niveau.		in Milli- metern.	Gewichte eines Cbm. Luft und Leuchtgas.
${11^{\rm h}-12^{\rm h}}$	13.423	11.530	1.893	1.218	0.614 Kgr.
Vormit-	13.421	11.523	1.898	1.221	0.616 "
tags.	13.427	11.538	1.889	1.215	0.613 "
	12.603	10.710	1.893	1.218	0.614 "
$\frac{5^{h}-6^{h}}{}$	12.421	10.584	1.837	1.182	0.596 "
Abends.	12.426	10.593	1.833	1.179	0.595 "

Es trat somit die Vermehrung des specifischen Gewichts, welche in der hiesigen Gasfabrik gegen Abend durch Zusatz böhmischer Braunkohle erzielt wird, recht gut zu Tage.

Die letzte Spalte würde genau die Hälfte der vorletzten sein, wenn nicht wegen der Veränderung des inneren Niveaus noch eine Correctur von + 0.011 Mm. anzubringen wäre.

8. Diese Methode hat den Vorzug principieller Einfachheit und die Fehlerquellen liegen beinahe ausschliesslich in der Schraube. Da indessen Einstellungen nöthig sind, welche bei angehaltenem Athem gemacht werden sollen, so fehlt noch einigermaassen die Bequemlichkeit und ausserdem die Verwendbarkeit zur Demonstration.

Beides wird erreicht, wenn man die Mikrometerschraube entfernt und das äussere Niveau in eine geneigte Röhre von kleinem Querschnitt verlegt.

Die Veränderung, welche hierdurch an dem eben beschriebenen Differentialmanometer veranlasst wird, besteht darin, dass in den Kanal, welcher das innere mit dem äusseren Niveau verbindet, nun ein Messingstück eingeschliffen ist, welches zweimal im rechten Winkel abbiegt

(das erste Mal nach oben, dann nach der Seite) einer eingekitteten Glasröhre von 3 bis 4 Mm. W ca. 15 Ctm. Länge endigt. Die Glasröhre ist m Millimetertheilung versehen und durch Drehung bar, so dass ihr beliebige Steigungen zwischen 0 u gegeben werden können.

Durch diese Einrichtung wird es leicht mögl Gewichtsdifferenz eines Gases gegen Luft durch wegung von 40 und mehr Millimeter Weg sich machen.

9. Das Verfahren beginnt nun mit der A des Instruments. Unter den möglichen Metho Steigung der Messröhre oder den absoluten Wer Intervalles der Theilung zu ermitteln, halte ich egiessen einer bekannten Menge Flüssigkeit für d Nachdem man so viel Flüssigkeit eingefüllt hat, Stand an der Theilung abgelesen werden kann, no diesen, tarirt ein mit der gleichen Flüssigkeit Gefäss sammt dem Trichter und giesst von derselb den oberen Tubulus so viel in den Behälter der meters, dass das äussere Niveau um eine grössere von Theilstrichen steigt. Der schliessliche Stand nometers wird abgelesen und die eingegossene Meder Wage durch Gewichte ersetzt.

Beispiel. Als in den Behälter von 11.80 Ctm messer 15.62 Gr. Wasser von 15° C. eingegossen rückte das äussere Niveau in der 0.30 Ctm. weite röhre um 33.5 Theilstriche vor.

Zieht man zunächst die 0.164 Cc. ab, 1) welch Messröhre einliefen, so bleiben 15.456 Gr., welche cylindrischen Behälter das Niveau um 1.413 Mm haben. Da diese Erhöhung sich in der Messröhl 33.5 Theilstriche ausdrückte, war bei der gerade denen Steigung der Werth eines Theilstrichs:

<sup>1)</sup> Unterlässt man dieses, so erspart man sich die Corr

$$\frac{1.413}{33.5} = 0.0422$$
 Mm.,

oder die Steigung selbst gleich 4.22 %.

Hat man diese Bestimmung bei einstehender Libelle gemacht, so lässt sie sich auch nach Veränderung des Standortes und der Temperatur durch die Stellschrauben allein wiedergewinnen.

Als bei dieser Steigung der Messröhre die Versuchsröhre mit Kohlensäure gefüllt war, wurde nach Herstellung der Communication das äussere Niveau um 29.1 Theilstriche vorwärts getrieben. Dies entspricht einer Druckhöhe von: 29.1, 0.0422 = 1.228 Mm. Wasser,

und der Unterschied zwischen dem Gewichte eines Cubikmeters Kohlensäure und Luft ist demnach:

$$\frac{1.228}{2} = 0.614$$
 Kgr.

10. Correcturen. a) Das innere Niveau ist um 0.014 Mm. gesunken, diese sind also den 1.228 Mm. hinzuzuzählen. b) Die verglichene Luftsäule war um 1.2 Mm. und die ungefähr 10 Mm. betragende capillare Steighöhe des Wassers kleiner als die 2 M. hohe Säule der Kohlensäure. Es ist demnach der volle Druck einer 11.2 Mm. hohen Schicht Kohlensäure im Betrage von 0.018 Mm. Wassersäule abzuziehen und der Rest als Druckdifferenz zweier Gassäulen von 1.989 M. Höhe aufzufassen. Diese Correctur beträgt — 0.012 Mm. c) Hat das Wasser bei dem Versuche die gleiche Temperatur wie bei Aichung des Manometers, so eliminirt sich sein specifisches Gewicht und dessen Abweichung von 1 kann unbeachtet bleiben.

Demnach compensiren sich die Correcturen nahezu.

11. Die Fehlerquellen der zuletzt beschriebenen Methode liegen in der Capillarität.

Durch den absoluten Werth der capillaren Steighöhe würde eine untere Grenze der Steigung gegeben sein, wenn nicht durch die aufwärts gehende Kniebiegung des Messingstückes, in welches die Messröhre eingekittet ist, vorgebeugt wäre.

Die Aenderungen, welche' die capillare Steighöhe von seiten der Temperatur erfährt, können durch häufige Controlen des Nullpunktes unschädlich gemacht werden.

Hingegen bleiben diejenigen Veränderungen zu fürchten, welche durch geringe Differenzen in der Weite der Messröhre hervorgebracht werden. Denn wächst der Halbmesser der Messröhre auf einer Strecke von 30 Mm., von 1.5 auf 1.501 Mm., so nimmt die capillare Steighöhe um 0.0068 Mm. ab, und die gesuchte Differenz der specifischen Gewichte wird um 0.003 zu klein.

Da nun die Längen zweier Flüssigkeitssäulen, deren mittlere Querschnitte die Radien 1.5 Mm. und 1.501 Mm. haben, auf 30 Mm. hin nur 0.04 Mm. Unterschied zeigen, so würde die gewöhnliche Kalibrirungsmethode die Fehler nur sehr unvollkommen an den Tag bringen. Hingegen verräth sich der als Beispiel behandelte Fehler des Kalibers durch 0.2 Mm. Längenunterschied, wenn man bei einer Steigung von 3.3% successive mit gewogenen Mengen von Wasser auffüllt. Diese Methode ist also anzuwenden, wenn man die äusserste erreichbare Genauigkeit anstrebt.

Aus derselben Rücksicht erscheint es vortheilhaft, die Bestimmung der Steigung innerhalb desjenigen Intervalls der Messröhre vorzunehmen, welches man beim Versuche selbst benutzen will.

12. Schliesslich ist noch ein Uebelstand zu erwähnen, der sich bei Anwendung von Wasser geltend macht, wenn das Instrument nach sorgfältiger Reinigung der Messröhre (durch wiederholtes Auswaschen mit Natronlauge) mehrere Tage im Zimmer stehen bleibt. Es setzt sich nämlich dann fettiger Staub an der leeren inneren Wand der Röhre an, und das Wasser erfährt an den Stellen, welche es beim Vordringen passiren sollte, Widerstände, die es nicht überwinden kann.

Obwohl nun dieser Misstand sowohl verhütet als unschädlich gemacht werden kann, so beeinträchtigt er doch die Bequemlichkeit in solchem Maasse, dass ich von der Wasserfüllung ganz abgegangen bin und Petroleum anwende. Die kleine Umständlichkeit, welche dadurch in die Betrachtung kommt, wird bei weitem aufgewogen durch eine Reihe namhafter Vortheile, welche diese ausgezeichnete Flüssigkeit bietet. Das Petroleum hat nur die Hälfte der capillaren Steighöhe des Wassers und auch der Einfluss der Temperatur auf dieselbe scheint weit geringer. Es ist unempfindlich gegen Verstauben und Verfetten der Messröhre, seine Dünnflüssigkeit erhöht die Geschwindigkeit und Genauigkeit der Einstellungen, sein geringes specifisches Gewicht gibt eine weitere Multiplication und seine bläuliche Fluorescenz erhöht auf dunklem Grunde die Sichtbarkeit des Vorgangs.

Dabei ergibt sich, wenn das Verfahren in der vorgeschriebenen Weise durchgeführt wird, der günstige Umstand, dass man das specifische Gewicht des Petroleums zu kennen nicht nöthig hat, da es sich eliminirt.

Werden nämlich zur Bestimmung der Steigung p Gr. Petroleum vom specifischen Gewicht s eingegossen, so ist, wenn man mit  $q \square \text{Ctm.}$  den Querschnitt des Behälters bezeichnet, nahezu:

$$10\frac{p}{sq} = h$$
 Millimeter

die Erhöhung des inneren Niveaus. Geht hierdurch das äussere Niveau um n Theilstriche vor, so bedeutet ein Theilstrich:

$$\frac{h}{n}$$
 verticale Millimeter Petroleum

oder:

$$\frac{h}{n} s = 10 \frac{p}{nq}$$
 Millimeter Wasser.

Verwendet man diese Reductionszahl uncorrigirt, so erspart man die unter 10a aufgeführte Correctur wegen Veränderung des inneren Niveaus.

13) Es folgen hier die Resultate dreier Versuche, welche bei zwei verschiedenen Steigungen mit drei verschiedenen Füllungen von Kohlensäure angestellt worden sind, während die manometrische Flüssigkeit Petroleum war.

Reductionszahl. $10 \frac{p}{nq}$	Null- punkt.	Obere Ablesung.	Millimeter Wasser.	Correctur. (10 b)	Differenz der Gewichte eines Cbm. Kohlen- säure und Luft.
0.05112	19.9	43.9	1.227	-0.007	0.610
0.02717	49.45	94.7	1,229	,,	0.611
"	49.5	94.7	1.228	"	0.6105

Da der Zustand der Luft bei dem ersten Versuche durch einen Druck von 738.0 Mm., eine Temperatur von 16.2° C., eine Dunstspannung von 10.5 Mm., bei dem zweiten und dritten durch die analogen Grössen:

738.8 Mm.; 17.0°; 11.0 Mm.

gegeben war, so berechnen sich für das Gewicht eines Cubikmeters Luft die Zahlen:

und das Gewicht eines Cubikmeters Kohlensäure wird:

Geht man von der Zahl 1.9775 (Kgr.) aus, welche Regnault durch Wägungen als das Gewicht eines Cubikmeters reiner Kohlensäure von 0°C. und 760 Mm. Spannkraft gefunden hat, und berechnet das Gewicht eines Cubikmeters mit Wasserdampf gesättigter Kohlensäure von 17°C. und 738.8 Mm. Spannkraft, so findet man als Summe der Ausdrücke:

$$1.9775 \ \frac{738.8 - 14.4}{(1 + 0.00367.17)760} = 1.7733$$

und:

$$0.625.1.293 \frac{14.4}{(1+0.00370.17)760} = 0.0144,$$

von welchen der erstere die Dichtigkeit der trockenen Kohlensäure, der letztere die des beigemischten Wasserdampfes darstellt, die Zahl:

Die gute Uebereinstimmung dieser Zahl mit den oben gefundenen beweist, dass es leicht gelingt, das in der Versuchsröhre wirksame Gas hinreichend rein zu erhalten, wenn man anders über einen kräftigen Gasstrom verfügt. Bei den mitgetheilten Versuchen wurde die mit Luft erfüllte, innen feuchte Versuchsröhre mit dem luftfreien Entwickelungsapparat in Verbindung gesetzt, nach 10 Minuten reichlicher Gasentwickelung auf einige Minuten oben geschlossen, dann nochmals 5 Minuten lang geöffnet. Nach solchem Verfahren wurde das oben austretende Gas von Kalilauge stets ohne allen Rückstand absorbirt.

14. Vergleicht man die beschriebene Methode mit den beiden bisher bekannten, so steht sie der Methode der Wägungen an erreichbarer Genauigkeit jedenfalls nach, übertrifft sie aber so weit an Einfachheit, dass, während jene die Ruhe und Hülfsmittel des Laboratoriums in hohem Grade beansprucht, diese zu den leichtesten Vorlesungsversuchen gezählt werden darf.

Die Methode der Ausflussgeschwindigkeiten hingegen steht ihr sowohl an Einfachheit als Genauigkeit nach, daz. B. selbst bei Ausflusszeiten über 3 Minuten durch einen Fehler von einer Secunde in einer der Zeitbestimmungen das gesuchte Verhältniss der Dichtigkeiten von Kohlensäure und Luft um 0.013 geändert würde.

16. Andere Anwendungen des Differentialmanometers. An die Demonstration der Dichtigkeit eines beliebigen Gases reiht sich leicht der Nachweis, dass die Dichtigkeit erwärmter Luft unter gleichem Drucke geringer ist als die der kälteren.

Die Versuchsröhre erhält zu diesem Zwecke einen Dampfmantel<sup>1</sup>) und besitzt nun vier horizontale Mündungen, an jedem Ende zwei, von welchen eine obere und eine untere dem Mantel, die beiden anderen der Versuchsröhre selbst angehören.

Durch den Mantel wird aus einem tubulirten Metallgeschirr mittelst eines Kautschukschlauches Wasserdampf geleitet, die Versuchsröhre ist während der Erwärmung oben offen, unten geschlossen und wird nach vollendeter

<sup>1)</sup> Die hier beschriebenen Apparate können in zweckentsprechender Ausführung von dem Münchener Mechaniker Carl Stollnreuther bezogen werden.

Erwärmung durch Drehen des Hahnes mit dem Manometer in Verbindung gesetzt.

Beträgt die Steigung 3.35%, so erhält man einen Ausschlag von 24 bis 25 Theilstrichen. 1)

In ähnlicher Weise kann die Dichtigkeit der Dämpfe bestimmt werden, welche sich bei Atmosphärendruck aus siedenden Flüssigkeiten entwickeln. Der Dampf ist dann sowohl durch die Röhre als durch den Mantel zu leiten.

17. Schliesslich möchte ich noch auf eine weitere Folgerung des im Vorhergehenden angewandten Princips aufmerksam machen.

Stellt man die Verbindung der Versuchsröhre mit dem Manometer oben her statt unten und setzt junten das Gas mit der umgebenden Luft in Communication, so erhält man Niveaudifferenzen von gleicher Grösse, aber entgegengesetztem Vorzeichen.

Der Grund dieser Erscheinung liegt darin, dass vom unteren Niveau aus die hier gleichen Drucke nach oben zu einerseits um das Gewicht der Luft, andererseits um das Gewicht einer gleichhohen Gassäule abnehmen.

Demgemäss hat man beispielsweise am oberen geschlossenen Ende einer mit Kohlensäure gefüllten, unten mit der Luft in Verbindung stehenden Röhre geringeren Druck, bei Leuchtgas und warmer Luft grösseren Druck als in der das obere Ende umgebenden Luft.

Dieser Versuch erklärt die Steigkraft und die Form der unten offenen Luftballons und den Einfluss, welchen Verengungen, die im oberen Theile verticaler Ventilations-

<sup>1)</sup> Derselbe Versuch kann zum Beweise dienen, dass am unteren Ende offener verticaler Röhren, welche wärmere Luft enthalten, der Druck geringer ist als der Druck der umgebenden Luft. Diese Druck-differenz (p Kgr. auf das □M) veranlasst das Einströmen und ist für die Einströmungsgeschwindigkeit v maassgebend nach der Formel

 $v = \sqrt[3]{\frac{2gp}{\delta}}$ , worin  $\delta$  das Gewicht eines Cubikmeters der einströmenden Luft bezeichnet.

röhren angebracht werden, auf die Einströmungsgeschwindigkeit der Luft ausüben.

Kaiserslautern, den 9. Juni 1877.

# VII. Ueber die Disaggregation des Zinns.

Schon früher ist die Beobachtung gemacht worden, dass Orgelpfeisen nach längerem Gebrauch brüchig werden und zerfallen. In ähnlicher Weise sind, wie Oudemans¹) mittheilt, Platten von reinem Zinn, welches höchstens  $0.3^{\circ}/_{\circ}$  Blei und Eisen enthielt, bei dem Transport auf der Eisenbahn von Rotterdam nach Moskau in strenger Kälte in kleine, dem Schwefelmolybdän ähnliche Stücke zerfallen.

Neuerdings ist nach einer gütigen Mittheilung des k. Feuerwerkslaboratoriums in Spandau daselbst eine ähnliche Erscheinung beobachtet worden. Eine grössere Quantität (295 Kgr.) Zinnblech bekam blätterige Austreibungen und zerbröckelte an denselben in kleine Stückchen. Aehnlich, nur schwächer, litten später grössere Quantitäten (1950 Kgr.) Billeton-Zinnblöcke. Die Lagerräume waren durchaus trocken; das Zinn enthielt nur Spuren fremder Metalle, keinen Schwefel und Phosphor, auch kein Zinnoxyd. Nach den Angaben des Hrn. Dr. Petri lässt sich das Zinn leichter pulverisiren, als Zinnfeile aus unverändertem Zinn, und entwickelt mit Säure schneller Wasserstoff. Innerhalb der Lagerungszeit war ein strenger Winter nicht eingetreten, auch dauerte die Disaggregation fort.

Es scheinen nach allen diesen Beobachtungen wohl die wiederholten kleinen Erschütterungen, vereint mit öfteren stärkeren Temperaturwechseln, z. B. bedeutenden Abkühlungen, bei dieser Disaggregation wesentlich mitzuwirken.

Die Red.

<sup>1)</sup> Chem. Jahresber. 1872. p. 256.

# DER PHYSIK UND CHEMIE.

NEUE FOLGE. BAND II.

I. Der Entladungsrückstand der Leydner Batterie in seiner Abhängigkeit von der Beschaffenheit der isolirenden Substanz; von Dr. A. J. von Oettingen.

Vor bereits 15 Jahren wurde von mir nachgewiesen, dass der nach einer Entladung durch eine Funkenstrecke in der Leydner Batterie zurückbleibende Rückstand, — den man kurz den Entladungsrückstand im Gegensatze zum wiederauftretenden Rückstand nennen kann -, bald positiv, bald negativ sei.1) Bei oscillatorischen Entladungen müsste in der That ebenso oft das eine wie das andere Zeichen vorkommen. Indess zeigte sich schon damals der sehr merkliche Einfluss des wiederauftretenden Rückstandes, der ja stets mit der Ladung gleichnamig ist. Diesen Einfluss quantitativ nachzuweisen schien mir von einigem Interesse. Gut isolirende Leydner Flaschen sind leider noch immer eine Seltenheit; je schlechter dieselben aber isoliren, um so schwerer ist es negative Rückstände zu erhalten. So erkläre ich mir, weshalb es vielen Forschern nicht gelingen wollte, jenes Fundamentalphänomen nachzuweisen. Namentlich bei kurzem Schliessungsbogen, für den längst der oscillatorische Charakter der Entladung erwiesen ist,2) wird man selbst bei den besten Batterien fast nur positive, oder richtiger scheinbar positive Rück-

<sup>1)</sup> Pogg. Ann. CXV. p. 513.

<sup>2)</sup> cf. Feddersen's Versuche in Pogg. Ann. CXIII. und CXVI. sowie meine Versuche über die Interruption oscillatorischer Entladungen in Pogg. Ann. Jubelbd. p. 269.

Y.

stände beobachten. Wenn es sich aber zeigen lässt, dass der im Laufe der ersten Secunde nach der Entladung wiederauftretende Rückstand quantitativ grösser als der Entladungsrückstand ist, so kann jene Thatsache nicht mehr auffallen. Nun ist es freilich sehr schwer, den unmittelbar nach der Entladung wiederauftretenden Rückstand zu erhalten, allein es lässt sich derselbe erschliessen aus der nach einer variirten Anzahl von Secunden erhaltenen Zahlenreihe. Aus einer solchen wird man aber ferner erkennen, dass die vom Glase absorbirte Electricität in merklicher Weise die Entladung selbst beeinflusst, so zwar, dass zu der Ladung, wie sie jeweilig während der Entladung in der Flasche vorausgesetzt wird, stets ein Quantum positiver Electricität hinzugerechnet werden müsste, die in der noch so kurzen bereits verflossenen Zeit aus dem Innern des Isolators bereits an die belegte Oberfläche getreten wäre. Diese Electricitätsmengen werden stets die positiven Maxima vermehren, die negativen Maxima abschwächen. Da nun bei einem Maximum während der Entladung eine neue Oscillationsrichtung der Electricität eintritt, so wird im allgemeinen die 3te, 5te, 7te, kurz, die ungerade Oscillation befördert, weil sie nach einem positiven Rückstande anbricht, die 2te, 4te, kurz die geradzahlige Oscillation verzögert, weil sie aus einer nun negativ geladenen Flasche hervorbricht, mithin die Dichtigkeit der momentanen Ladung durch den wiederauftretenden Rückstand vermindert worden ist und weniger leicht die vorgebildete Funkenstrecke durchbricht.

Die Art der Entladung ist wesentlich nur vom Schliessungsbogen abhängig, die Beschaffenheit des Isolators der Flasche trübt nur mehr oder weniger den reinen Verlauf der Entladung, wie er bei einem absoluten Isolator zu beobachten wäre, d. h. in dem Falle, wo es gar keinen wiederauftretenden Rückstand gäbe. Es muss daher lehrreich sein bei ein und demselben Schliessungsbogen, der eine möglichst charakteristische oscillatorische Entladung bedingt, die Art der Flaschen zu variiren. Ehe ich in dieser Weise

einige Rückstandsreihen mittheile, beabsichtige ich das in hohem Grade ungleiche Isolationsvermögen der Flaschen darzustellen.

# I. Untersuchung verschieden gut isolirender Batterien.

Ich habe zunächst die früher von mir benutzten Sauerwald'schen Flaschen (A) von ausgezeichneter Güte benutzt, von denen leider nur noch vier heil geblieben sind. Als ferner gut isolirendes Material wandte ich 2) Hartgummiplatten (B) (aus der Fabrik von Wallach in Cassel) an. Dieselben wurden bis zu einem 11 Ctm. breiten Rande mit Stanniol beklebt. Ich untersuchte 3) eine Grüel'sche Batterie (C) von sehr stark leitendem Glase, endlich 4) eine grosse innen stark versilberte Spiegelkugel (D), wie sie in Ziergärten angewandt werden, von 40 Ctm. Durchmesser, aussen mit Stanniol beklebt. Ich hoffte bei dieser letzteren der zerstreuenden Wirkung des Randes zu entgehen, gewann indess wenig, weil leider auch dieses Glas sehr stark leitet, fast ebenso gut wie die Grüel'sche Batterie C.

Tab. 1. Dimensionen der vier angewandten Batterien und deren . Capacitäten.

•	Bezeichnung des Condensators.		Dicke isoliren Schic	den	Obe	elegte rfläche. drat-Ctm.	Beobachtete Capacität.
A	Sauerwald - Flasche	I	c. 4 M	lm.	c.	2500	$26.2 \pm 0.4$
	,, ,,	II	4	,,		,,	$25.8\pm0.4$
	,, ,,	III	4	,,		,,	$26.1 \pm 0.3$
	<b>,,</b> ,,	IV	4	,,		,,	$27.8 \pm 0.3$
	", "Ibi	s IV	4	,,	c.	10000	$106.2 \pm 0.5$
$\boldsymbol{B}$	Hartgummiplatte	I	c. 3.5	,,		3608	$15.8 \pm 0.2$
	,, ,,	$\Pi$	3.5	,,		4056	$18.2 \pm 0.2$
	" " I u	. II	3.5	<b>,</b> ,		7664	$33.9 \pm 0.2$
$\boldsymbol{C}$	Grüel'sche Batterie		c. 4	,,	C.	9000	c. 160.0
D	Silberspiegelkugel		c. 2	,,	c-	4800	c. 160.0

Um die Capacität zu bestimmen, lud ich die Leydner Batterie mit dem offenen Pole einer andererseits zur

Bei A und B sind Ladung und Entladung einander gleich, es kehrt sofort nach der Ladung die Galvanometernadel genau auf ihren Nullpunkt zurück, es fliesst kein merklicher galvanischer Strom durch die Glassubstanz in A oder durch das Hartgummi B, während die Batterien C und D 34, resp. 45 Mm. Ablenkung für den constanten galvanischen Strom geben.

Bei schlecht isolirendem Glase kann die Ablenkung von 184 Mm. nicht ein Maass für die Capacität abgeben, da, wie aus der Nullpunkts-Aenderung zu ersehen, ein Antheil davon auf den galvanischen, die Flasche durchdringenden Strom kommt. (Man halte die Nullpunkts-Aenderung nicht für eine Aenderung der magnetischen Axe des Spiegels, da die angewandten Ströme viel zu schwach sind). Bei den letzten Zahlen sind Fragezeichen beigefügt, da es leicht bemerklich war, dass die Ablenkung um so kleiner ausfiel, ein je längerer Zeitraum zwischen dem Oeffnen von  $S_1$  und Schliessen von  $S_2$  verstrich. Weit charakteristischer tritt das Verhalten der isolirenden Schicht entgegen, wenn man das Galvanometer aus  $G_1$ fortnimmt und bei G<sub>2</sub> einschaltet. Es lässt dann der Entladungsstrom, sowie der galvanische constante Strom das Galvanometer  $G_2$  intact, beim Heben von  $S_1$  und Senken von S2 erhält man nur die Entladung, die indess verschieden gross ist je nach der Zeit, die bis zum Senken von  $S_2$  verstreicht. Schlecht isolirende Flaschen verloren schnell ihre Ladung, obgleich die letztere so sehr gering war. In nachstehender Tabelle wurden die Flaschen durch die Batterie B geladen, es wurde dann nach einer halben Minute  $S_1$  geöffnet und eine bestimmte Anzahl von Secunden später (Tab. 3 Col. 1) S<sub>2</sub> gesenkt.

Während die Entladung bei A (Col. 2) anfänglich gar zuzunehmen scheint und erst später langsam die Ladung sich verliert, so sinken in kürzester Zeit C und D (Col. 3 und 4) auf einen geringen Bruchtheil herab. Nach einer Secunde erhalten wir die Ablenkung 159, eine Zahl, die sehr nahe die Capacität dieser Flaschen ausdrückt, wenn

### A. J. von Oettingen.

für die Capacität der Batterie A annimmt. Da rüheren Ablenkung von 184 Mm. auf den galva-Strom etwa 31 Mm. kommen, die Differenz nur ägt, so mag in der Zahl 159 schon ein Theil åretender Rückstand sein.

Entladung verschiedener Flaschen, gemessen eine gewisse a Secunden nach der Abtrennung von der ladenden galvanischen Batterie.

Anzahl von	Betrag	der Entla	dung.
Secunden nach Oeffnung von S <sub>1</sub> .	A Sauerwald.	C Gräel.	D Spiegel- kugel,
1	106	159	159
5	106	139	134
10 .	107	96	126
20	107	83	102
30		67	76
40	102	47	67
50	<u>-</u>	44	52
60	96	38	44
120	93	18	21
180	95	14	11
600	86	-	

chweg findet man bei schlechten Isolatoren sehr iederauftretende Rückstände. Es wurden wie e Flaschen mit 20 Elementen geladen, nach einer sinute geöffnet und gänzlich in einer Nebenig entladen, endlich einige Secunden später (Tab. 4 er wiederauftretende Rückstand mit dem Galvsgemessen.

tiberall, so gehen auch hier C und D einander rallel. Hartgummi verhielt sich ganz wie die dechen Flaschen A (Col. 2). Während bei dieset

der wiederauftretende Rückstand gering ist und merklich mit der Zeit anwächst, so scheint er dort (Col. 3 und 4) um so kleiner, je später er gemessen wird; in der That hat aber bereits ein grosser Verlust nach entgegengesetzter

Tab. 4. Wiederauftretende Rückstände bei verschieden gut isolirenden Batterien.

Anzahl von Secunden zwischen gänzlicher	Betrag des wiederauftretenden Rückstandes.					
Entladung und Messung des wiederauftretend. Rückstandes.	A Sauerwald.	C Grüel'sche Batterie.	D Spiegel- kugel.			
5	4.0	69	51			
10	4.3	63	41			
20	4.3	47	39			
40	6.0	36	31			
60	6.4	28	24			
<b>12</b> 0	6.0	12	11			
180	6.6	7	6			

Tab. 5. Entladungsrückstände und nach je 30 Secunden neugebildete wiederauftretende Rückstände aus gut isolirenden Flaschen.

Batterie.	Schlag- weite.	Ent- ladungs- rückstand.	Wied	erauft	retend	Bemerkungen über			
Bat	Sch	ladı rück	1.	2.	3.	4.	5.	6.	die Ladungsdauer.
A.	5	-20.0	+ 4.0	+0.3	0	0	_	_	schnell.
	"	-17.0	+ 6.5	+1.5	+0.8	0	0	—	langsam.
	13	-64.0	+ 8.0	+2.3	+1.0	+0.3	0	0	schnell.
	,,,	-84.0	+12.0	+1.0	+0.5	0	0	-	langsam.
<b>B.</b>	5	- 1.0	+ 5.0	+2.0	+0.3	0	0	_	langsam.
	<b>3</b> 7	+ 0.5	+ 2.8	+0.5	0			-	schnell.
	"	+ 4.0	+ 2.8	+0.3	0	0		-	schnell.
	<b>"</b>	<b>- 2.0</b>	+ 4.3	+3.5	+0.5	0		_	sehr langsam.
	13	-17	+ 6	+2.5	+2.5	0	0	_	schnell.
	99	_20	+ 8	+3.5	+0.5	0	0	_	langsam.
	"	+ 6	+ 4.5	+2.5	+2.0	+0.5	+1.0	0	schnell.
	<b>33</b>	-25	+13	+4.5	+2.3	+1.5	+1.0	0	sehrlangs. u. geladen lange stehen lassen.

Richtung stattgefunden. Um dieses deutlicher zu zeigen, habe ich nach der ersten Entladung den in je 30 Secunden später wiederauftretenden Rückstand gemessen. Die Schlagweite betrug einmal 5 dann 13 Mm.; der letztere Werth war bei schlecht isolirenden Flaschen nicht zu erreichen. Vorstehende Tabelle 5 bringt die Versuche mit guten Isolatoren. In beträchtlichem Grade ist der wiederauftretende Rückstand von der Ladungsdauer abhängig.

In der letzten Zeile, wo die Ladungsdauer die grösste, da die Batterie geraume Zeit geladen stand, konnte noch bei der 5. Entladung die Electricitätsmenge 1.0 deutlich erkannt werden. Sonst war meist bei der 3., höchstens 4. Entladung keine Spur mehr zu erhalten. Man beachte, dass die Batterie A eine dreimal grössere Capacität besitzt als das Hartgummi B, mithin letzteres mehr wiederauftretenden Rückstand aufweist. Das Zeichen des Entladungsrückstandes schien keinen ganz deutlichen Einfluss auf die Grösse des wiederauftretenden Rückstandes zu haben. War der erstere positiv, so ist der letztere bei Hartgummi durchweg kleiner.

Ganz andere Werthe erhält man bei schlecht isolirendem Glase. Es konnte zwölfmal nach einander nach je 30 Secunden immer wieder ein neugebildeter Rückstand aus der Flasche gewonnen werden (Tab. 6).

Tab. 6. Entladungsrückstände und nach je 30 Secunden neugebildete wiederauftretende Rückstände aus schlecht isolirenden Flaschen.

Batterie.	Schlag- weite.	tlad ckst.		Wiederauftretende Rück- stände.				Bemerkungen über die La-	
	Mm.	En	1.	2.	3.	4.	5.	6.	dungsdauer.
C. Grüel .	5	+244	+50	+25	+12	+11	+7.8	+5.0	lässt sich nur
,,	6.5	+262	+60	+24	+15	+9.5	+7.0	+4.5	langs. laden.
D. Spiegel-	5	+142	+42	+13	+9	+6	+5	+2	langsam.
kugel.	5	+154	+38	+11	+8.5	+4.5	+4.0	+2.0	_

Batterie.	Schlag- weite.	ıtlad ickst.	W	Wiederauftretende Rück- stände.				Bemerkungen über die La-	
	Mm.	Ent	7.	8.	9.	10.	11.	12.	dungsdauer.
C. Grüel .	5 6.5	$+244 \\ +262$	$+3.0 \\ +3.8$	$+2.5 \\ +2.5$	+ +2.3	- +2.0	<b>-</b> +2.0	- +1.5	\lässt sich nur \langs. laden.
D. Spiegel- kugel.		+142 +154	+2.5	+1.8	+2.0	+1.5	+1.5		

Die Capacitäten von C und D sind einander gleich, C giebt noch mehr wiederauftretenden Rückstand als die Spiegelkugel D. Beide Batterien erscheinen unerschöpflich. Stellenweise erreicht die Summe der wiederauftretenden Rückstände den Werth des erheblichen positiven Entladungsrückstandes. Hierbei ist zu beachten, dass eine vielleicht weit grössere Electricitätsmenge galvanisch durch das Glas hindurch sich entladen haben mag, dass wir mithin nur einen Theil des wiederauftretenden Rückstandes wiederauffangen konnten. Die Batterie D konnte gar nicht schnell geladen werden wegen der enormen Verluste galvanischer Art.

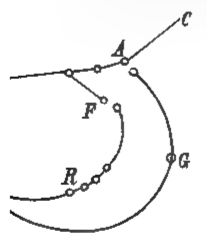
Die Capacitäten von C und D sind nur anderthalbmal so gross als die von A, somit erhellt der bedeutende Einfluss auf den Verlauf oscillatorischer Entladungen, der bei schlecht isolirenden Flaschen zu erwarten steht. Das Phänomen des Entladungsrückstandes kann nur bei guten Isolatoren wie A einigermaassen rein auftreten, denn auch hier wächst der wiederauftretende Rückstand mit der Ladung. Die beiden letzteren sind einander nahezu proportional.

### II. Entladungsrückstände verschieden gut isolirender Leydner Flaschen.

Um möglichst deutlich den Einfluss des wiederauftretenden Rückstandes hervortreten zu lassen, beginne ich mit einer Versuchsreihe, die in ähnlicher Weise schon früher von mir angestellt war. Das damals benutzte

nometer war weniger empfindlich, ferner hatte ich ückstände nur bis 5 Mm. Schlagweite geprüft; jetzt en, dank der Holtz'schen Influenzmaschine, 17 bis a. Schlagweite erreicht werden.

n beistehendem Schema der Versuche bedeutet:



L die Leydner Flasche,

E die Erdleitung,

F die Funkenstrecke, die auf 0.01 Mm. genau eingestellt werden konnte.

R den Hauptwiderstand im Schliessungsbogen.

A den Fallapparat, welcher gesenkt zur Messung der Rückstände diente, mittelst

Fig. 2. G, des Galvanometers aus kem Telegraphendraht (beschrieben in Pogg. Ann. IV.), empfindlicher gemacht durch einen Hauy'schen ib.

a Conductor der Electrisirmaschine, der sofort nach Entladung in F abgetrennt wurde, so dass durch akung von A der Rückstand in G erhalten ward.

 Entladungsrückstand aus gut (1. 2. 8.) und schlecht (4.) den Flaschen. Funkenmesserkugeln 20 Mm.; Schliessungsbogen 50000 M. Kupferdraht mit Eisenkern; Häuptspirale offen.

Ent	Entladungsrückstände.							
1. att. A. Sauerwald. Capac. 106.	2. B. Hartgummi. Platte I u. II. Capac. 34.	3. B.Hartgummi. Platte I. Capac. 18.	D. Silber- spiegelkugel. Capac. 160.					
0.5 + 14 + 18 I	- I	- I	_ I					
0.7 - 9.0 + 11.0 - 11.5		+4.8 +5.0	+9.5					
.5 = 5.0 = 17.0 = 14.0								
8.7 + 9.5 + 9.2		-2.0 -1.2	-8.0 - 7.0					
1.5 - 20.0 + 11.0  II	-7.7 + 1.5 - 9.1							
9.0 - 230 + 19.5		-3.8 - 2.4	-13.0 -13.0					
4.0 - 24.0 - 21.0	II							

ė.	En	tladungsrüc	kstände.	
Schlag-	1. Batt. A. Sauerwald. Capac. 106.	2.  B. Hartgummi. Platte I u. II. Capac. 34.	3, B.Hartgummi, Platte I. Capac. 18.	D. Silber- spiegelkugel, Capac. 160.
	<u> </u>	oupact of		oupact 1001
0.8	+21.0 + 17.5		-6.5 -6.5	+74 - 15.0
0,9	+24.0 +23.0			
1,0	+17 +20 '	+3.0 +8.0	-6.0-5.5 II	+10 + 20  H
1,2	+28	,	+0.5 + 2.0	+27
1.4	+20		-4.0 + 4.5	+29
1.6	+81		<b>-7.0</b>	+40
1.8	+40		-10.4 + 7.5	+42
20	+44	+15	+3.3 -13.0	+48
2,5	+40		+7.8 + 7.8	+63
3.0	+57	+17	+7.8	+78
3,5	+75		+10.8	+82
4.0	+79	+26	+13.5	+103
4.5	-14 -16 III		+6.9	+182
5.0	+101 + 110 - 14	+9 III	$\pm 0.0 \pm 0.0 \text{ III}$	+150 III
6.0	+109 -20	<b>—8.5</b>	-3,5	+75
7.0	-9 + 127	-10.0	-3.6	+66
8.0	-11 -24	-11.0	±0.0 -8.0	+76
9.0	<b>-46 -47</b>	-16	-7.7 -6.7	+67
10,0	-45 $-74$	-19	<b>-9.2</b>	_
11.0	-61	-22	—8.8 ·	_
12.0	<b>—75</b>	-23	-12.6	
13.0	<b>—87</b>	-19	-12,5	_
14.0	<b>—93</b>	+7 -22 -26	-13,2	_
15.0	_	-26	14.2	_
16,0	- ,	26	-14.1	_
17.0		-26	-4.0 - 8.0  IV	_
18,0	_ !	-24 IV,	<del></del>	=
19.0	<del></del> i	+12 -14 -20		_

Bei den guten Isolatoren A und B sieht man mit 0.5 Mm. Schlagweite die II. Oscillation beginnen, mit 4.5 springen die positiven Rückstandswerthe in negative über und bleiben negativ. Bei Hartgummi tritt mit 19 Mm. Schlagweite eine unvollständige IV. Oscillation auf, daher ist der Rückstand positiv, oder negativ und klein. Col. 1 und 2 correspondiren sehr gut mit einander, da die Capacitäten nahezu wie 3 zu 1 sich verhalten. Hartgummi

und gut isolirendes Glas zeigen keinerlei Unterschied. Auffallend in Col. 3 ist das verspätete Auftreten der II. Oscillation, die III. beginnt an derselben Stelle wie jene, doch mit geringerer Intensität, die IV. setzt bereits bei 17 Mm. ein. Wie anders verhält sich dagegen die Silberspiegelkugel! Bei 0.6 Mm. haben wir den Rückstandswerth -13, we in Col. 1 -23 steht; hierzu kommt, dass Col. 4 die Capacität 160 hat, wenn Col. 1 106 gesetzt wird. Der negative Rückstand ist schon bei dieser kleinen Schlagweite vermindert und verdeckt durch wiederauftretenden Rückstand, daher der verspätete Eintritt der II. Oscillation. Ist diese einmal eingeleitet, so verharrt sie bei höheren Ladungen, bis erst mit 6 Mm. die IIIte Oscillation beginnt, statt mit negativem, mit einem beträchtlich hohen positiven Werth. Dieselben Zahlen wiederholen sich bis 9 Mm. Schlagweite. Leider war 10 Mm. und mehr nicht zu erreichen. Ich bin überzeugt, dass fort und fort +70 als Rückstand erhalten worden wäre, wenn eine Electrisirmaschine mehr Electricität geliefert und die Entladung dadurch erzwungen hätte.

Beiläufig maass ich bei einer Schlagweite von 9 Mm. die nach dem Entladungsrückstande + 67 in je 30 Secunden neugebildeten wiederauftretenden Rückstände. Es fand sich: +70, +27, +16, +8.5, +6.5, +4.0, +3.0, +2.5, +1.7, +2.0 u.s. w. Bei sehr viel höherer Ladung, 14 Mm. Schlagweite, gab die Flasche A (Col. 1) nach dem Rückstandswerthe -93 nachfolgende Reihe in je 30 Secunden wiederauftretenden Rückstandes: +12, +4.5, +2.5, +0, +0. Alle jene Quanta traten also aus dem Glase an die innere Belegung, und wohl noch weit mehr, da ja ein grosser Theil galvanisch verschwindet. Ein noch so grosser negativer Rückstand muss in der Batterie C schwinden. Ja es ist sogar wahrscheinlich, dass der beobachtete Entladungsrückstand + 67 selbst ein wiederauftretender Rückstand ist, da die Entladung sicher dreifach oscillatorisch.

Dieser Art sind die Störungen, denen man beim Auf-

suchen negativer Rückstände ausgesetzt ist, auch die gangbaren Leydner Flaschen went isoliren, wie meine Batterien C und D, s deutlich der Sinn der Abweichung von den tlerwartenden Zahlen entgegen. Ja selbst b besser isolirenden Flaschen wird man bei kut sungsbogen, wo die Entladungsfunken sehr Oscillationen von sehr kurzer Dauer und growo mithin der absolute Betrag der positiven u Rückstände klein ist, meist ein Verdecken durch den positiven wiederauftretenden Rückst dürfen. Diesen als Correction in Abzug zu brit unausführbar, weil die Grösse des wiederauftret standes gar zu sehr von der Ladungsdauer a

Da ich jetzt im Stande war, früher ang suche bis zu hohen Schlagweiten fortzusetze ich einige Reihen mit, bei denen der Hau Inductoriums in sich geschlossen war. Dazu die Hartgummiplatten B.

Tab. 8. Entladungsrückstände aus Hartgummiplatten B begen: grosses Inductorium mit Eisenkern, darin die sich geschlessen:

Schlag- weite Mm.	Rückstände	Schlag- weite Mm.	Rückständs	Schlag- weite Mul.	Rück- stände
0.1	+8.3+4.0 I	1.5	+7.0	7.0	+0.8
0,2	0.0-1.2	2.0	+10	8,0	0.0
0.3	0.8 3.0	2.5	+13	9.0	-2.5
0.4	-5.0-6.0	8.0	+11+12	10.0	0.0
0.5	-3.5-4.0	9.5	+7.0 III	11.0	-4.0
0.6	+2.0+2.5 II	4,0	+4.0	12.0	-2.5
0.8	+4.0	5.0	+2.0	13.0	-4.0
1.0	+5.5	6.0	+0.5	14.0	+0.3

Die Oscillationen setzen alle etwas früher der vorigen Reihe Col. 2. Infolge stärkerer In Schliessungsbogens auf sich selbst ist der Abnahmecoefficient aufeinanderfolgender Maxima während der Entladung grösser, daher neue Oscillationen früher eintreten. Bei 16 Mm. beginnt sicher eine IV. Oscillation.

Versuche mit einem kleineren Inductorium gaben deutlich sechs Perioden, wie nachstehende Reihe zeigt:

Tab. 9. Entladungsrückstände aus Hartgummiplatten B. Schliessungsbogen: kleines Inductorium.

Schlag- weite Mm.	Rückstände	Schlag- weite Mm.	Rückstände
0.1	+2.0+1.5 I	1.6	-3.0
0.2	-3.3 - 4.1	1.8	+1.4 IV
0.3	-4.0	2.0	+2.0
0.4	+3.4+1.8 II	2.5	+2.5
0.5	+4.3	3.0	+1.2
0.6	+6.4	3.5	0.0 - 0.5 V
0.7	+5.2	4.0	-0.5
0.8	+8.7	4.5	-1.5
0.9	+10.7	5.0	<b>-2.</b> 0
1.0	+6.7	5.5	+10.0 VI
1.1	-1.0 III	6.0	+9.0
1.2	-1.7	6.5	+9.8
1.4	-1.8	7.0	?

Die V. Periode weist trotz der guten Isolation der Hartgummiplatten nur kleine negative Rückstände auf, kleiner als sie am Ende der III. Oscillation erhalten wurden. Leider gestattete das im Schliessungsbogen angewandte Inductorium keine Schlagweite über 7 Mm. Es wäre eine VII. Oscillation ganz gewiss mit scheinbar positivem Rückstande aufgetreten, wegen des bei so hohen Ladungen schon beträchtlichen wiederauftretenden Rückstandes.

Versuchsreihe an mit kurzem Schliessungsbogen von nur. 45 Mm. langem, 1 Mm. dickem Kupferdraht. Die Grüel'sche Batterie C gab hier niemals negative Rückstände, während solche bei gut isolirenden Flaschen noch sehr kräftig auftraten. Namentlich durch Einschaltung einer Geissler'schen Röhre gelingt es die absoluten Rückstandswerthe zu vergrössern, indem hierdurch die Entladung früher abbricht, d. h. bei einem höheren Maximum der Entladung; es bleiben die letzten schwachen Oscillationen aus.

Tab. 10. Entladungsrückstände aus gut isolirenden Flaschen (A und B); Schliessungsbogen: 45 M, langer, 1 Mm. dicker Kupferdraht und Geissler'sche Röhre.

te.	Entladungerückstände.			Entladungsrückstände.		
R Schlag-	4 Sauerwald's A.	ückstände. 2 Hartgummi <i>B</i> .	Mre. wei	4 Sauerwald's  A.	2 Hartgummi B.	
0.2	1 -27.0 +28 0 1 +81.0 -18.0	+9 +9 +10	8,5 4,0		+14	
0.4	-20 -15 -16	+11 +9 + 9	4 5 5.0	+84 +21	+11 +6	
0.8 1.0	*-22 -15 +27 +10	-4 - 3	6.0 <sup>1</sup> 7.0	+41 -0.5	0+12 +4	
1.2 1.4	+33 +29	+10 +7 +6 +6	8.0° 9.0	+43 +48	+12 +10	
1.6	-21 +32	+6 +10	10.0 11.0	+6 +35	+13 +14	
2.0	+34 +33 -11	+11 +11 -6 -8	12.0 13.0	+40	+18 +23	
3.0	-17	+12	14.0	+30	+14	

Bei vorstehenden Reihen kann die Anzahl der Oscillationen nicht bezeichnet werden. Man sieht aber, wie mit der Schlagweite, also mit der grösseren Anfangsladung auch die positiven Rückstandswerthe anwachsen, während die negativen abzunehmen scheinen. Bei 7 Mm. finden -0.5, dagegen bei 10 Mm. +6, welch letztere ben den anderen grossen Zahlen bereits sicher sativen Entladungsrückstand bezeichnet, wenn man grauftretenden Rückstand in Abzug bringen könnte. letzten Columne mit der Hartgummiplatte wird ei Schlagweiten von 4 Mm. der letzte absolut-Rückstand angetroffen.

. Vergleich mit vorstehender Reihe füge ich einige bei, bei welchen die Geissler'sche Röhre aust war. Die Rückstände sind klein und kein einerth absolut negativ.

(wie Tab. 10, mit Ausschaltung der Geissler'schen Röhre).

Entladungsrückstände.	Schlag- weite.	Entladungsrückstände.
$+5\pm0.0+2.5\pm0.0$	0.7	+2.3
+0.5	0.8	+1.2
±0.0	0.9	+3.5
+0.3	1.0	+3.0
+0.5	1.2	+0.8
+5.5 + 2.0		

wurde die Reihe abgebrochen; da offenbar ein Charakter der Rückstandswerthe bis zu hohen iten hinauf zu erwarten stand.

st auffallend, dass man dem absoluten Werthe ngere Rückstände erhält, wenn aus dem grossen um der Eisenkern mitsammt der primären Spirale entfernt wird. Die Entladung scheint indess niger vor sich zu gehen, die Rückstandsreihen continuirlich. Die nachfolgende Tabelle ist ganz er in meiner früheren Abhandlung mitgetheilten, die Versuche viel weiter fortgesetzt, es treten eren Schlagweiten neue Oscillationen auf. Ferner inige Versuche mit der Sauerwald'schen Flasche II

bei (Tab. 12), wo zwei Funkenstrecken hinter einander im Schliessungsbogen sich befanden. Auch hier gewinnt man in noch höherem Grade, wie bei Einschaltung einer Geissler'schen Röhre, grössere Rückstandswerthe, es bricht die Entladung früher ab, neue Oscillationen beginnen weniger leicht, treten mithin erst bei höheren Ladungen auf. Die Versuche der beiden letzten Columnen wurden zur Abwechselung mit negativer Elektricität angestellt. Es bedeutet da das +Zeichen einen mit der Ladung gleichnamigen, das -Zeichen einen ungleichnamigen Rückstand. Ad Col. 1 und 2 ist zu bemerken, dass die Funkenmesserkugeln Durchmesser von 20 resp. 50 Mm. hatten. Infolge dessen differiren die Ladungen nur wenig von einander.

Es beginnt bei 14 Mm. Schlagweite eine unvollständige IV. Oscillation bei den kleineren Funkenmesserkugeln (Col. 1), während bei den grösseren (Col. 2) noch sehr rein die III. Oscillation mit hohen negativen Rückständen bis zu 16 Mm. Schlagweite sich erhält. Innerhalb jeder Periode findet ein sehr gleichmässiges Ansteigen der Rückstandswerthe statt. (Die in Tabelle 7 und anderen bemerkbare Unregelmässigkeit mag durch einen ungleich grossen remanenten Magnetismus des Eisenkerns bedingt werden.)

In Col. 3 und 4 sieht man, wie geringere Capacität das Auftreten neuer Oscillationen befördert. Hier sind die Zahlen weniger regelmässig; ganz sicher aber beginnt eine V. Oscillation bei 13 Mm. Schlagweite, wenn auch nur mit verdeckten negativen Rückständen. Aehnlich verhalten sich (Col. 3) die Hartgummiplatten, bei denen nur noch die IV. Oscillation mit grosser Präcision auftritt. Columne 5, 6 und 7 sind mit Columne 4 zu vergleichen, 5 ist mit positiver, 6 und 7 mit negativer Electricität angestellt, was, wie man sieht, keinen Unterschied bedingt. Die absoluten Rückstände sind, wie zu erwarten stand, grösser. Der Beginn der III. Oscillation ist bedeutend verspätet, er ist von 1.1 Mm. auf 3.0 Mm. verschoben, die IV. Oscillation von 5.0 auf 7.0. Der Beginn einer ann. c, Phys. u. Chem. N. F. II. 21

### A. J. von Oettingen.

Intladungsrückstände; gut isolirende Flaschen; einfache 60,000 Meter

Entladungsrückstände.								
4 Sauers	Hart-							
Funkenmesserkugeln 20 Mm.	gummi B							
+4.5 +5.5 I 0.0 +1.0 -2.0 -4.0 -6.0 -6.0 -12 -12 -16 -17 ±0.0 +4.5 II	+6+7 I 0 0 -3 -6 -7 -7 -11 -4-2 II	+2.3 I +4.0 -1.8 -0.5 -4.3 +2.8 Π +3.0 +6.5						
+8 +10 +9 +9 +11 +14 +18 +22 +25 +25 +28 +35 +35 +40 +19 +9 III	-2 +5 +7 +8 +9 +12 +15 +18 +20 +24 +28 +34 +34 +32	+5 +8 +8 +8 +5 +12 +7 +9 +2 +9 +7 +8 -2 III -1 -1 -2						
+6+6 +4 +2+8 +2 +8 +2 -1 -7 -5 -5 -5 -12 -14 +6-1-2 IV	+7+12 III  -5 0 1,5 -3-9 -10 -16 -18 -18	-8 +4 IV +8 +13 +12 +16 +22 +22 +19 +28						
<u> </u>	-19 -21 2	+25 +28 +29						

und zweifache Funkenstrecken; Schliessungsbogen: Inductorium von ohne Eisenkern.

Entladungsrückstände.								
Sauerwald'sche Flasche II.								
		Zwei Funkenstrecken:						
Eine Funken- strecke:	Schlag- weite II.	Schlagweite mit pos. Electr.	I=1 Mm. mit neg. Electr.	Schlag- weite II.	Mit neg. Electr. Schlagw. I. = 6 Mm.			
+2 +3 I -1 +0 -2 -2 -1 +3 II +3 +5 +6 +7 +3 +2 III +1 ±0	0.0	+4.5 +5 II	+4+2 II	•	•			
-3 0+3+3 +6 +2 -2 -3 -1 -2 -1 IV +8 +10 +12 +17 +18 +19 +17+8 +4 +7 +8	1.0 1.5 2.0 2.5 3.0 3.5 4.0 4.5 5.0 6.0 7.0 8.0 9.0 11.0 12.0 13.0 14.0 15.0 16.0 17.0	+3.8  +7.5 +10.0 +2 +4 III +0.5 +0.0 -4.0 -3.5 -5 -3 -6 +6 IV +11 +12 +11 +14 +15 +14 +15 +14 +16 +16	+2 +10 +16 0 +14 III -1 +4  -2 -5 -2 -1 +7 +4 +4 +11 +12 +10 +15 +16 +17 +18 +17	0.0	+8 +5 IV -6 III -7 +11 -8 -2 +8 +1 -5 0 IV +9 +17 +16 +22 +21			
4		5	6		7			
				21	•			

V. Oscillation wird nicht mehr wie in Dasselbe gilt für die mit negativer Elect Col. 6. — Endlich ist in Col. 7 bei 6

der ersten Funkenstrecke derselbe Charakter der Entladung zu sehen, wie in Col. 4. Wir begiunen mit einer IV. Oscillation. Diese schwindet, sobald der zweite Funkenmesser geöffnet wird, und die III. Oscillation erhält sich aufrecht, bis in Summa 12 Mm. Schlagweite gegeben sind. Vergleicht man die hier in Col. 1 und 2 gegebenen Rückstände mit denen in Tab. 7, so sieht man die Oscillation sehr nahe bei derselben Schlagweite eintreten, obwohl hier die Dichtigkeit, welche eine neue Oscillation bedingt, kleiner ist. Ganz dasselbe fand sich für Rückstände mit, resp. ohne Eisenkern in meiner früheren Abhandlung. Die Beschaffenheit der Funken war auffallend verschieden Dieselben sind flammend und sehr unregelmässig geformt, wenn sich der Eisenkern in der Inductionsspirale befindet, dagegen heller und schlichter, wenn der Eisenkern entfernt ist. Im ersteren Fall findet ein stärkerer Tumuk der durchglühten Lufttheile statt, die die Entladung vermitteln.

Den Versuchen füge ich noch die Analyse des Glases der bestleitenden Sorte hinzu, welche Herr Ostwald, Assistent am physikalischen Institut, die Güte gehabt hat, auszuführen. Es wurden von einer zerschlagenen Flasche zwei Proben genommen, die nachstehendes ergaben:

Analyse des gut isolirenden Glases:

		Probe I	Probe II
Kali		8.64	8.90
Natron		4.34	4.30
Kalk		10.94	10.59
Magnesia		0.77	0.69
Thonerde und Eisenoxyd (S	0.77	0.76	
Kieselsäure (aus dem Verlu	74.54	74.76	

Die Zusammensetzung nähert sich der des böhmischen Glases. Bei noch fernerer Verminderung des Natrongehaltes dürfte die Isolationsfähigkeit dieser jetzt schon ausgezeichneten Sorte noch vermehrt werden.

Zum Schluss noch eine Bemerkung. Es hat vor 10 Jahren bereits Herr Riess sich gegen meine Versuche gewandt und gesagt, "es hätten dieselben Aufmerksamkeit erregt, weil man in ihnen eine Stütze zu finden glaubte einer deductiv gewonnenen Hypothese über den Mechanismus der electrischen Entladung; ohne diese Rücksicht würden die negativen Ladungen aus lange vorliegenden Versuchen mit Leichtigkeit abgeleitet worden sein."1) Ich muss dem Leser überlassen, hiermit Hrn. Riess's Ausspruch zu combiniren, der Entladungsrückstand sei ein vom Schliessungsbogen abhängiger bestimmter Bruchtheil der Ladung. Wenn weiterhin am angeführten Orte behauptet wird, ich hätte erhebliche negative Rückstände nur erhalten bei Widerständen von ungewöhnlicher Drahtlänge, so beruht das auf einem Irrthum. Ich brauche nur auf meine frühere Abhandlung zu verweisen. Die von mir angestellten Versuche werden von Herrn Riess auf p. 371 so gedeutet, als durchfliesse der Hauptstrom den Schliessungsbogen, und danach erst beginne der inducirte Nebenstrom sein Spiel. "In einem Schliessungsbogen von gebräuchlicher Länge und Einrichtung," heisst es, "ist der Nebenstrom viel zu schwach, um das Innere der Batterie negativ zu laden, das stets einen Theil der directen positiven Ladung zurückbehält." Dieser Satz zeigt am deutlichsten, wie sehr unsere Anschauungen auseinandergehen. Dass gerade in diesem Falle die heftigsten Oscillationen stattfinden, ist wohl heutzutage über allen Zweifel erhaben. Ich brauche nur zu verweisen auf meine im Jubelbande von Pogg. Ann. mitgetheilten Beobachtungen. Die auf p. 372 von Herrn Riess angestellten Versuche sind allerdings recht

<sup>1)</sup> Riess: Abhandlungen zu der Lehre von der Reibungselectricit t. Berlin 1867. p. 370.

interessant, nur müssen dieselben, wie ich meine, ganz anders erklärt werden, als Herr Riess es thut, da derselbe in ein und derselben Schliessung die Wirkungen eines Nebenstromes von denen des Hauptstromes sondern zu können meint.

Sylt im August 1877.

# II. Ueber die durch das Strömen von Wasser in Capillarröhren erzeugte electromotorische Kraft; von Dr. H. Haga.

Die von Quincke entdeckten Diaphragmenströme wurden 1872 durch Zöllner auf einen einfacheren Fall zurückgeführt, indem er das Diaphragma durch ein Capillarrohr ersetzte und zeigte, dass auch beim Pressen von Wasser durch solche Röhren eine electromotorische Kraft erzeugt würde.

Auf Veranlassung des Hrn. Prof. Kundt habe ich diese Erscheinung eingehender untersucht. Die Fragen, die ich mir stellte, waren: wie hängt die beim Strömen des Wassers durch Capillarröhren entstehende Potential-differenz ab vom Druck und von den Dimensionen der Röhren.

Da ich die Dimensionen und die Grösse des Drucks immer so gewählt habe, dass das Poiseuille'sche Gesetz gültig blieb, war die durchgeflossene Flüssigkeitsmenge Qund also die geleistete Arbeit bekannt; letztere ist nämlich:  $DQ = c \frac{D^2 r^4}{l}$ , wo D den Druck, r und l Radius und Länge des Capillarrohrs und c eine Constante bedeutet, die von der Natur der Flüssigkeit abhängt und gleich  $\frac{\pi}{8} \eta$  ist, wenn  $\eta$  den Reibungoefficienten bezeichnet.

Andererseits ist unter der Annahme, dass das Ohm'sche Gesetz bei dieser Electricitätserregung gültig bleibt, wenn die beiden Electroden mit einander verbunden sind, die von der Electricität geleistete Arbeit:  $c'\frac{P^2}{w}$ , wo P die Potentialdifferenz, w der Widerstand, also hier der Widerstand des Wassers im Rohr, da die übrigen Widerstände hiergegen verschwinden, und c' eine Constante ist. Nimmt man an, dass die zur Erregung der Potentialdifferenz erforderliche Arbeit stets einen constanten Bruchtheil der vom Druck geleisteten Arbeit beträgt, so haben wir die Gleichung:

$$\frac{D^2r^4}{l} = C\frac{P^2r^2}{l} \text{ oder } D.r = C.P^1),$$

wo C und C' wieder constante Grössen sind; also: die Potentialdifferenz muss proportional dem Druck, unabhängig von der Länge der Röhre und proportional dem Radius der Röhre sein.

Um meine Versuche vom Einfluss der Polarisation unabhängig zu machen, habe ich zur Messung der Potentialdifferenz ein Quadrant-Electrometer<sup>2</sup>) benutzt. Die Nadel des Electrometers stand in Verbindung mit dem positiven Pol einer Batterie von 475 Daniell'schen Elementen, deren negativer Pol zur Erde abgeleitet war. Das eine Quadrantenpaar war gleichfalls immer mit der Erde, das andere mit einem der beiden mittleren Quecksilbernäpfe eines Commutators verbunden, während der andere immer zur Erde abgeleitet war. Der Commutator bestand aus sechs durch Schellackstützen isolirten Näpfen. Wurden nun zwei entsprechende Näpfe mit den beiden Polen eines Normal-Daniell's oder den beiden Electroden A und B

<sup>1)</sup> Ganz dieselbe Gleichung erhält man aus den Gleichungen von Colley, Pogg. Ann. CLVIII 406.

<sup>2)</sup> Es war ein Thomson'sches Electrometer nach Kirchhoff; angesertigt vom Mechaniker Jung in Heidelberg, mit bisilarer Suspension.

7 Fig. 1) verbunden, so war in der einen Lage pe der eine Pol, resp. Electrode, mit dem Quaaar verbunden, der andere zur Erde abgeleitet, nderen Lage der Wippe umgekehrt. Der Normalhatte den Zweck, die Constanz der Ladung der 1 prüfen und die zu messende Potentialdifferenz nntes Maass zurückzuführen.

Ablenkung der Nadel wurde mittelst Fernrohr imeterscala, die in einer Entfernung von 2.5 M. ctrometer aufgestellt waren, bestimmt.

Capillarröhren wurden mittelst Siegellack in zwei M und N (Taf. V Fig. 1) befestigt, welche zwei Shren mit eingeschmolzenen Platindrähten hatten; re waren Stückchen Kupferblech angelöthet, um die Electroden mit dem Commutator in Verbinbringen. Das Rohr M war luftdicht in einen conus C gekittet, der mittelst einer Ueberwurfsluftdicht in die Messingfassung der Flasche D wurde. In eine zweite Durchbohrung des Conus Messingrohr E eingelöthet. In dieses Rohr war srohr F eingekittet, welches in Verbindung mit ststehenden Glasgefäss stand, worin gerade so wie r Quecksilberpumpe durch Heben und Senken eiten Gefässes mit Quecksilber die Luft comprir verdünnt werden konnte; die Grösse des Drucks tittelst eines Kathetometers bestimmt. Das Glasmundete in der Flasche G, in welcher es durch ork gehalten wurde. Als nun destillirtes Wasser as Capillarrohr gepresst wurde, zeigte sich jedesegativ, B positiv electrisch; beim Saugen umge-

an ich A und B nach einander mit dem Quaaar verband, bekam ich im Anfang dem absoluten nach nicht denselben Ausschlag; ich erhielt oft asschläge auf derselben Seite der Ruhelage; zuerschwanden sie selbst jenseits der Scala.

se Unregelmässigkeiten konnten nicht wohl anders

erklärt werden, als dadurch, dass äussere electrische Kräfte influenzirend wirkten, so dass die Electricität durch den grossen Widerstand des Wassers nicht zur Erde abfliessen konnte. Wurde nämlich eine kleine Electrisirmaschine in der Nähe in Wirksamkeit gesetzt, so hatte man dieselbe Erscheinung. Ich war deshalb genöthigt, alle Drähte von A und B zum Commutator, von diesem zum Electrometer und die Capillarröhren mit zur Erde abgeleiteten Leitern zu umgeben. Die Drähte brachte ich in die Axe von Blechröhren, und um sie gegen eine Berührung mit diesen zu schützen, waren sie durch Korkpfropfen gezogen. dess blieb ein Uebelstand noch vorhanden. Wenn ich den Ausschlag des Normal-Daniell's (n) bestimmte, indem ich seine Pole mittelst Kupferdrähten mit dem Commutator verband, so bekam ich immer einen constanten Werth; schaltete ich zwischen einem der Pole und dem Commutator das Capillarrohr ein, so bekam ich einen kleineren Ausschlag (n<sub>c</sub>), der abhängig war von der Grösse des Widerstandes im Capillarrohr. Bei diesen Versuchen musste ich also bei jedem neuen Capillarrohr das Verhältniss von n und diesen kleineren Ausschlägen bestimmen, um die Potentialdifferenzen durch das Fliessen von Wasser in den verschiedenen Röhren mit einander zu vergleichen. So habe ich viele Vorversuche angestellt. Als ich nach einiger Zeit, während welcher keine Versuche angestellt wurden, das Verhältniss wieder bestimmte, zeigte sich, dass zu viel Electricität verloren ging, und da mein Verdacht auf die Korke gefallen war, deren Widerstand in Vergleich kommen könnte mit dem des Wassers, habe ich statt der Korke Schellackpfropfen genommen. bekam ich genau denselben Ausschlag vom Normal-Daniell, ob ich das Capillarrohr einschaltete oder nicht, aber bald zeigte sich ein neuer Uebelstand. Wahrscheinlich durch Einfluss der Electricität der Luft wurden die Schellackpfropfen electrisch, behielten diese Electricität sehr lange und verursachten einen so starken Ausschlag, dass die ganze Scala verschwand.

etzt wurde folgende Vorrichtung getroffen:

uf die in der Wand eingemauerte Steinplatte, die lectrometer trug, wurde das Normal-Daniell und ommutator gesetzt. Unter die Steinplatte kamen aschen D, G und das Capillarrohr. Dieser ganze at wurde mit einem Netz von Eisendraht in Form Käfigs (Länge 117 Ctm., Breite 54 Ctm., Höhe m.) umgeben; die hintere Wand wurde mit Stanniol it. Kette und Einschlag des Drahtnetzes wurden angelöthete Kupferdrähte zur Erde abgeleitet. Alle idungsdrähte konnten frei durch die Luft geführt i; nur an drei Stellen waren kleine Schellackstützen, wrührung mit der Steinplatte zu verhüten. Weiter zur Isolirung die Flaschen D und G, sowie das al-Daniell auf Platten von Paraffin gesetzt.

ierdurch war der vorhin erwähnte Uebelstand beund gleichzeitig erreicht, dass auch bei den längsten agsten Röhren n denselben Werth behielt, wenn ich apillarrohr zwischen einem der Pole des Normalll's und dem Commutator einschaltete.

lit dieser Vorrichtung habe ich alle folgenden Verangestellt.

trömen des Wassers eine kleine Potentialdissernt, wurde diese gleich vor und nach jedem Versuch mt und in Rechnung gezogen. Sie ist mit d bet. Nachdem dieselbe ermittelt war, wurde das behe Quecksilbergefäss in die Höhe gebracht, und die chung der Nadel bestimmt, erstens, indem A mit luadrantenpaar verbunden, B zur Erde abgeleitet zweitens, durch Umlegen der Wippe, indem B em Quadrantenpaar verbunden und A zur Erde abt war — oder in umgekehrter Reihenfolge.

ann wurde mittelst des Kathetometers der Druck sen und nochmals die Potentialdifferenz von A und timmt. Das Quecksilbergefäss wurde wieder in die frühere Lage gebracht und der Hahn H geöffnet, um wieder Gleichgewicht herzustellen. Gleich darauf wurde wieder d bestimmt.

Als Beispiel dienen die zwei folgenden Versuche 1 und 2, die ersten mit der letztbeschriebenen Vorrichtung.

Die Zahlen sind Ablesungen an der Scala.

Dimensionen der Röhren: l=402 Mm. r=0.348 Mm.

$$\frac{B}{A} \frac{269.7}{269.4} d + 0.3.$$

Druck angebracht.

$$A 295.8 \ B 241.8$$
  $p 54.0.$ 

Druck bestimmt.

$$D=119$$
 Mm. Hg.

$$\left. \begin{array}{c} B & 242.7 \\ A & 295.5 \end{array} \right\} p \ 52.8.$$

Druck aufgehoben.

$$\left. \begin{array}{c} A & 269.8 \\ B & 269.8 \end{array} \right\} d \ 0.0.$$

2) Vor dem Druck.

$$\left. \begin{array}{c} B & 269.1 \\ A & 268.9 \end{array} \right\} d + 0.2.$$

Druck angebracht.

$$A 280.0 \ B 258.3$$
  $p 21.7.$ 

Druck bestimmt.

$$D=86$$
 Mm.

$${B \atop A} {258.4 \atop 278.9} p \ 20.5.$$

Druck aufgehoben.

$$A 268.4 B 269.3$$
  $d+0.9$ .

$$n = 50.7$$
  $n_{\rm e} = 50.3$ .

Addirt man zum Mittel der beiden p das Mittel der beiden d, so bekommt man die dem Druck D entsprechende Potentialdifferenz (P).

Im Folgenden sind die Ablesungen nicht angegeben, sondern nur die Differenzen d und p; da sich bei meinen Vorversuchen Proportionalität des Drucks mit der Potentialdifferenz ergeben hatte, so sind die verschiedenen P auf denselben Druck 100 Mm. berechnet, angegeben; diese sind mit  $P_{100}$  bezeichnet.

Mit Röhren von einem kleineren Radius als etwa 0.15 Mm. musste immer etwas gewartet werden, ehe die Potentialdifferenz constant wurde; ohne diese Vorsicht war

immung von *p* etwas grösser wie die erste, ch etwas kleiner sein musste, da der Druck es Versuches verringerte.

7ersuchen gebe ich die folgenden.

ch den drei ersten Versuchen vom Rohre chnitten.

r = 0	.348 Mm.	$l=252 \mathrm{Mm}$ . $r=0.348 \mathrm{Mm}$ .				
<b>+1.2</b>	+1.2	d	+0.7	+1.0		
19.6	28.0	p	19.0	39.0		
0	120.0	D	77.6	146.9		
18.8	27.4	p	18.1	32.5		
<b>+1.5</b>	+1.6	d	+1.0	+1.5		
24.5	24.3	$P_1$	25.0	24.4		
	2 war 53.4	l.				

l=593 Mm. r=0.327 Mm.

)	+0.2	+0.5	+0.6
13.4	73.6	54.8	75.3
	163.2	123.3	166.5
17.7	72.5	58.7	74,5
.4	+0.5	+0.8	+1.0
.1)	45.0	44.5	45.5

ch den drei ersten Versuchen wurde die

e Rohr (IV) wurde gleich nach den erster bis 300 Mm. abgekürzt und untersucht.

IV. 
$$l=439 \,\mathrm{Mm}$$
.  $r=0.335 \,\mathrm{Mm}$ .  $l=300 \,\mathrm{Mm}$ .  $r=0.335 \,\mathrm{Mm}$ .

d	+0.7	+1.3	+0.3	+0.5	d	-1.4	-0.2
p	91.4	40.7	71.0	42.0	p	44.6	50.4
D	198.5	100	157.0	97.0	$oldsymbol{D}$	95.5	119.0
p	89.3	40.8	67.7	41.3	p		49.4
$\boldsymbol{d}$	+1.3	+1.7	+0.2	+0.6	d	-0.9	+0.2
$P_1$	46.0	(42.3)	44.3	43.5	$P_1$	44.8	41.9

n war 52.4.

Derartige Versuche habe ich sehr viele angestellt; alle geben dasselbe Resultat, dass:

die durch das Strömen von Wasser in Capillarröhren erzeugte Potentialdifferenz proportional mit dem Druck und unabhängig von der Länge der Röhre ist.

Bei meinen Vorversuchen hatte sich der Einfluss der Beschaffenheit der inneren Röhrenwand sehr bemerklich gemacht. Um also bei verschiedenen Röhren diese Beschaffenheit möglichst gleich herzustellen, habe ich durch Herrn Geissler in Berlin Capillarröhren aus demselben Hafen anfertigen lassen.

Es ist mir auch mit diesen Röhren nicht gelungen, eine einfache Abhängigkeit der Potentialdifferenz von der Röhrenweite zu finden, wie viel Röhren ich auch untersucht habe. Nur Theile desselben Rohrs geben gleiche Potentialdifferenz; wenn man aber von verschiedenen, gleich weiten Röhren gleiche Stücke nimmt und beim gleichen Druck dasselbe Wasser durchpresst, so war die Potentialdifferenz immer eine andere. So verglich ich z. B. die beiden Röhren:

I. 
$$l = 292$$
 Mm.  $r = 0.327$  Mm.  
II.  $l = 292$  ,  $r = 0.326$  ,

\$

	Rohr	I.			Rohr I.	
<i>d</i>	+0.9	+1.7	+1.7	+1.9	+1.4	+1.7
p	49.3	49.4	55.4	51.1	58.3	50.3
-	100	96.5	101.5	91.0	105	103.8
$\boldsymbol{p}$	47.7	47.5	53.5	49.2	56.9	47.7
d	+0.7	+0.9	+1.5	+1.3	+1.9	+1.4
$P_1$	49.3	51.4	55.5	56.9	56.5	49.1

n war 55.5.

Zwar habe ich versucht, der Röhrenwand durch Ueberziehen mit Schellack, Collodion, Schwefel die gleiche Beschaffenheit zu geben und jedesmal änderte sich auch die Potentialdifferenz, aber eine einfache Beziehung habe ich nicht gefunden; nur bei meinen Vorversuchen habe ich einmal Proportionalität der Potentialdifferenz mit dem Radius constatirt.

Quincke hat schon gefunden, welchen grossen Einfluss kleine Beimischungen zum destillirten Wasser auf die Grösse der Potentialdifferenz ausüben. Ebenso fand ich z. B. mit dem destillirten Wasser des Institutes, das ich gewöhnlich benutzte, bei der Röhre I der vorigen Versuchsreihe an einem anderen Tage:

 $P_{100}$  36.4.

Dasselbe Wasser nochmals destillirt ergab:

D 91.0 88.0 90.8
P 229.1 228.1 223.2

welches also einer Potentialdifferenz von etwa 4.5 Daniell entspricht.

Die Temperatur muss, wenn man die zu Anfang erwähnte Beziehung zum Poiseuille'schen Gesetze festhält, auf zweierlei Weise von Einfluss sein: erstens nimmt mit der Temperatur die aussliessende Menge Wassers zu; zweitens aber wird der Widerstand des Wassers kleiner mit wachsender Temperatur.

Infolge der ungünstigen Jahreszeit habe ich aber hierüber keine entscheidenden Versuche anstellen können. Ich glaube jedoch schliessen zu können, dass die Potentialdifferenz mit der Temperatur wächst.

Stellt man die Resultate dieser Untersuchung zusammen, so folgt:

Die beim Strömen von Wasser durch Capillarröhren erzeugte Potentialdifferenz

ist proportional mit dem Druck,

ist unabhängig von der Länge der Röhren,

ist abhängig von der Beschaffenheit der inneren Röhrenwand,

wächst mit dem Widerstande des Wassers, wächst wahrscheinlich mit der Temperatur.

Der grösste Theil dieser Versuche waren schon angestellt, als Edlund seine Versuche über denselben Gegenstand veröffentlichte. Dass ich zu wesentlich anderen Resultaten gekommen bin, liegt, glaube ich, in der verschiedenen Anordnung, da ich immer den Druck und die Dimensionen der Röhren so gewählt habe, dass das Poiseuille'sche Gesetz gültig war. Der Gebrauch des Electrometers gewährt ausserdem deshalb einen Vorzug gegenüber dem eines Galvanometers, weil man keine Polarisation hat und unabhängig von der Grösse des Widerstandes die Potentialdifferenz misst.

Physik. Inst. d. Univ. Strassburg, 26. Juli 1877.

III. Ueber die beim Durchströmen von Wasser durch Capillarröhren erzeugte electromotorische Kraft; von J. W. Clark.

Nachdem Quincke<sup>1</sup>) im Jahre 1859 dargelegt hatte, dass die electromotorische Kraft der von ihm entdeckten

<sup>1)</sup> Pogg. Ann. CVII. p. 37.

hragmenströme von der Grösse und Dicke der angeten Thonplatte unabhängig, aber dem Drucke proonal ist, zeigte er 1) (1860) den Einfluss der Natur Diaphragmas und die schnelle Abnahme der electrorischen Kraft mit der Zeit. Später beobachtete ner, 3) dass die electromotorische Kraft der von ihm gewiesenen, beim Durchströmen von Flüssigkeiten durch en entstehenden Ströme ebenfalls dem Druck proporl ist und dieselbe Richtung und Grössenordnung bewie die Diaphragmenströme. Wie Dorn3) zeigte, n dieselben stets die gleiche Richtung wie die ströle Flüssigkeit; nur beim Alkohol sind sie, wie bei Diaphragmen,4) entgegengesetzt gerichtet. Beim Uebern der inneren Wand der Capillarröhren fand Dorn i eine merkliche Aenderung der electromotorischen t, "was man nach den Versuchen von Quincke hätte erwarten sollen". Nach neueren Versuchen Edlund<sup>5</sup>) sollte der Durchmesser der Röhren kei-Einfluss auf die electromotorische Kraft ausüben, lbe also von anderen Ursachen, als von der Reibung, ileiten sein. Er fand ferner die Kraft vom Abstand Poldrähte unabhängig und ebenfalls dem Druck proonal.

Bei allen bisherigen Untersuchungen wurde die electrorische Kraft, welche entstand, wenn Flüssigkeiten durch
llarröhren oder Diaphragmen gepresst wurden, mit einem
anometer mit astasirter Nadel und Spiegelablesung geen. Dabei betrug die Ablenkung unter günstigen Umlen nur 5—10 Scalentheile. Geeigneter als das Galvaster für die Untersuchung electromotorischer Kräfte,
ne vom Hindurchströmen von Flüssigkeiten durch Capilhren herrühren, ist das Thomson'sche Quadrant-Electro-

<sup>)</sup> Pogg. Ann. CX. p. 56.

<sup>)</sup> Ber. d. k. sächs. Ges. d. Wiss. 12, Dec. 1872.

<sup>)</sup> Pogg. Ann. CLX. p. 56.

<sup>)</sup> Pogg. Ann. CLIII. p. 559.

<sup>)</sup> Wied. Ann. I. p. 161.

meter. Der Widerstand der Flüssigkeiten in engen Capillarröhren ist bedeutend grösser als der Widerstand des benutzten Multiplicatordrahtes, bleibt aber stets kleiner als der Widerstand der Luft zwischen den Quadranten des Electrometers. Bei dem letzteren entsteht kein merklicher Strom, und es wird nur die Potentialdifferenz gemessen. Demnach kann man sehr enge Capillarröhren untersuchen, was bei der älteren Methode unmöglich war.

Ich benutzte auf Anregung von Prof. Quincke bei der hier mitgetheilten Untersuchung einen Apparat, sehr ähnlich der Kirchhoff'schen Modification des Thomson'schen Quadrant-Electrometers.

Bei der Kirchhoffschen Form des Electrometers ist der Wollaston'sche Platindraht, an welchem die Nadel zwischen den Quadranten hängt, befestigt an dem Boden

der umgekehrten Leydner Flasche, die den oberen Theil des Instru-Bei solmentes bildet. cher Aufhängung kann die Flasche oder die Nadel nur schwierig abgenommen werden ohne dass der Platindraht verletzt wird. Die folgende kleine Abänderung bewährtesich völlig gegen diesen Misstand. An der Oeffnung der über den Quadranten befindlichen horizontalen

7

Fig. 1.

Messingplatte ist in den dort befindlichen verschiebbaren Ring aa' (Fig. 1) ein zweiter Messingring bb' eingesetzt. Auf diesem stehen zwei verticale, mit Schellack überzogene Glasstäbe, welche an ihrem oberen Ende eine horizontale Messingplatte cc' tragen.

Durch diese Platte cc' hindurch geht das um die Verticalaxe drehbare und an beiden Enden mit Bohrungen Ann. d. Phys. u. Chem. N. F. II. 22 versehene Metallstück (e), in dessen unterem Ende durch die Schraube (h) das Drahtstück (g) fest geklemmt ist, so dass es zusammen mit dem darangelötheten Aufhängungsdraht und der Nadel in richtiger Höhe eingestellt werden Der Schlüssel (k) besteht aus einem kurzen Stück Glasrohr, in dessen unteres Ende mit Schellack das vierkantige Metallstück f eingekittet ist, welches in die obere Bohrung von (e) passt. Im Glasrohre des Schlüssels (k) und mit dem Stück (f) in leitender Verbindung ist der Draht (W). Dieser Schlüssel (k) kann durch ein Loch (1) im Boden der Leydner Flasche so in die obere Bohrung von (e) eingesetzt werden, dass durch Drehung um die Verticalaxe die Nadel in die richtige Lage zwischen den Quadranten gebracht werden kann. Gleichzeitig dient derselbe Schlüssel zum Laden des Instrumentes, indem von der Platte eines Electrophors Electricität durch den Draht (W) zur Platte (cc') mit der daran hängenden Nadel und vermittelst der Metallfeder (s) zur inneren Belagung der Leydner Flasche geleitet wird. Der Schlüssel (k) kann dann mittelst des isolirenden Glasrohres herausgenommen werden. mm' sind die Hälften einer der Länge nach durchschnittenen Messingröhre und gleiten mit ihren oberen Enden auf (cc'), so dass sie (wie in der Fig. 1 gezeichnet) von einander getrennt werden können, falls man zur Schraube (h) gelangen will.

Vor Anstellung der Beobachtungen werden beide Hälften nach der Mitte zusammengeschoben und bilden dann einen schützenden Cylinder um den Wollaston'schen Platindraht. Die Nadel wird symmetrisch zu den Quadranten gestellt, wie in der älteren Form des Instrumentes.

Bei den im Folgenden mitgetheilten Versuchen waren die durchströmten Capillarröhren direct mit der Wasserleitung verbunden: diese Anordnung war möglich wegen der Reinheit des Wassers in der hiesigen Wasserleitung. Um dessen Leitungsfähigkeit mit der des destillirten Wassers zu vergleichen, wurde ein Glasrohr von etwa 7.6 Mm. Durchmesser mit 2 Platinelectroden in 250 Mm. Abstand

von einander versehen. Das Glasrohr wurde abwechselnd mit destillirtem und Wasser aus der Wasserleitung gefüllt und gleichzeitig mit einem Wiedemann'schen Galvanometer von 4000 Windungen und einem Daniell'schen Element in einen Stromkreis eingeschaltet. Die Ablenkung des Galvanometerspiegels wurde mit Fernrohr und Scala in etwa 1.75 M. Entfernung abgelesen und betrug bei destillirtem Wasser constant 22.2 Mm., bei Wasser aus der Leitung 28.3 Mm. Daraus ergibt sich das Verhältniss der Leitungsfähigkeiten von 1:1.275.

Dasselbe Rohr mit Wasser aus der Leitung gefüllt und als Nebenschliessung zwischen die Pole eines Daniell'schen Elementes eingeschaltet, verringerte den Ausschlag des gleichzeitig mit demselben Element verbundenen Quadrant-Electrometers nicht.

Der volle Druck der Wasserleitung fand sich mit einem Manometer gleich dem Druck einer Quecksilbersäule von 1285 Mm. oder 1.69 Atmosphären. Als man aber versuchte, durch Oeffnen oder Schliessen des Hahnes einen geringeren Druck zu erzielen, fanden Schwankungen des Druckes statt, welche nur angenäherte Messungen erlaubten.

Die Capillarröhren wurden gereinigt durch längeres Erhitzen in concentrirter Schwefelsäure mit einem geringen Zusatz von Salpetersäure in einem Dampfbad, und Durchsaugen von heissem destillirtem Wasser und warmer Luft mit Hülfe der Luftpumpe. So gereinigt und getrocknet wurden beide Enden des Capillarrohres in Röhren aus gewöhnlichem weissem und leicht schmelzbarem Glas von 7.6 Mm. Durchmesser eingekittet, welche auch die Electroden enthielten (Fig. 2). Diese bestanden aus Platinblechen von 15 Mm. Länge und 5 Mm. Breite, an welche Platindrähte von etwa 0.3 Mm. Durchmesser genietet waren. Die letzteren waren in die Glaswand eingeschmolzen und aussen an besponnene Kupferdrähte gelöthet, welche durch Schellack bekleidete Glashaken und seidene Schnüre isolirt zu dem Quadrant-Electrometer führten.

Fig. 2) wurde mit Wasser gefüllt und Wasserleitung geschraubt. Ein spitz hr (b) durch einen Gummischlauch an efestigt verhinderte den Eintritt der

Luft. Die obere Electrode war zur Erde abgeleitet. Bei den Versuchen wurde durchgängig folgende Methode angewandt.

Das Electrometer wurde derartig geladen, dass durch eine Daniell'sche Kette (mit Pergamentpapier zwischen Kupfervitriol und schwefelsaurer Magnesialösung) ein Ausschlag von 150 - 180 Scalentheilen erzeugt wurde, bei einem Abstand von 1655 Mm. zwischen Spiegel und Scala. Vor jedem Versuche wurde die Daniell'sche Kette mit dem Electrometer verbunden und die Ablenkung beobachtet, welche entstand, wenn die Pole abwechselnd mit beiden Quadrantenpaaren verbunden waren. Aus dieser Ablenkung wurde das Mittel genom-

lenkung wurde das Mittel genomipt ein Unterschied stattfand. Dann
ähnliche Weise die electromotorische
ctroden bestimmt, wenn das Rohr mit
gefüllt war und drittens ebenso, wähApparat durchströmte. Während der
wurde das hindurchgeflossene Wasser
Glasgefäss aufgefangen und gemessen

Einfluss des Durchmessers.

alle Messungen der electromotorischen

sten der angewandten Capillarröhren.

derselben mit 1 und die Hauptradien

terschnittes mit r<sub>1</sub> und r<sub>2</sub> bezeichnet.

Tabelle 1.

Glasrohr VI  $2r_1 = 0.2981$  Mm.  $2r_2 = 0.1380$  Mm. l = 308.1 Mm. Temperatur des Wassers 17.7°. Juli 17. 1877.

D	e	W	W-e	$\frac{W-e}{D}$	Q Cc.	Bemer- kungen.
138.9	16.0	252.0	236.0	1.698	1.3	
139.6	16.5	246.1	230.1	1.648	1.27	Weisses Glas.
131.4	15.2	241.3	236.1	1.797	1.4	
132.0	16.9	237.1	220.2	1.667	1.32	
130.4	16.0	235.0	219.0	1.680	1.4	
128.9	16.0	241.8	225.8	1.752	1.4	
	1.			1.707	1.35	

Die Columne (D) enthält in Scalentheilen den von einem Daniell'schen Element erzeugten Ausschlag des Electrometers, (e) den von den Electroden bei ruhendem und (W) den bei durchströmendem Wasser hervorgerufenen Ausschlag. Von (W) muss also (e) abgezogen werden um den Ausschlag (W-e) zu erhalten, welcher allein vom Durchströmen des Wassers herrührt. Die folgende Columne  $\left(\frac{W-e}{D}\right)$  gibt die electromotorische Kraft der Röhre bezogen auf ein Daniell'sches Element. (Q) ist die unter dem angegebenen Druck in einer Minute durch den Apparat geflossene Anzahl Cc. Wasser. Bei den folgenden Tabellen sind die Columnen (D), (e) (W) und (W-e) fortgelassen.

Aus den Zahlen der Tab. 1 a. (a. d. f. S.) ergibt sich ein beträchtlicher Einfluss des Röhrendurchmessers auf die electromotorische Kraft. Der Sitz der electromotorischen Kraft (mag sie von Reibung der Flüssigkeit gegen die Röhrenwand oder einer anderen Ursache herrühren) ist die Grenze von Flüssigkeit und Röhrenwand, da Richtung und Grösse der electromotorischen Kraft mit der Substanz der Röhrenwand und der Flüssigkeit sich ändern.

Tabelle 1 a.

Druck=1285 Mm. Temperatur des Wassers 17.7 °—15.9°.

Datum.	Rohr.	$\frac{W-e}{D}$	Q Cc.	2 r Mm.	l Mm.	Bemerkungen.
17. Juli	ΫI	1.707	1.31	0.2981 0.1380	308.1	Elliptisch. Weisses Glas.
18. "	II	1.5712	5.0	0.2952	226.5	Rund. Violettes Glas.
18. "	III	1.6765	16.73	0.4363 $0.2414$	215.0	Elliptisch. Tief grünes Glas.
18. "	VII	1.4582	198.6	0.6918	112.3	Rund. Sehr schwach viol. Gla
16. "	XX	1.179	155.5	0.7952	142.1	,, Violettes Glas.
19. ,,	Ia.	1.4478	489.96	1.045	203.9	" Weisses Glas.
14. ,,	I	1.067	994.75	1.413	224.6	" Violettes Glas.
16. "	X 1)	0.2081	24147.5	7.67	335.0	" Weisses Glas.

Durch die Flüssigkeit im Innern der Röhre müssen electrische Ströme verschiedener Stärke von jedem tiefer gelegenen Theilchen der Röhrenwand zu jedem höher gelegenen Theilchen fliessen. Je grösser der Widerstand dieser Zweigströme und je enger die Röhre ist, um so grösser muss bei gleicher Electricitätserregung an der Grenze von Glas und Flüssigkeit der Ausschlag des Quadrant-Electrometers gefunden werden. Es ist dies ähnlich wie bei einer gewöhnlichen galvanischen Säule, wo die Potentialdifferenz der Pole bei geschlossener Kette um so mehr dem Werthe bei offener Kette sich nähert, je grösser der Widerstand des Schliessungsbogens im Vergleich mit dem inneren Widerstand der Kette ist. Diese Anschauung wird durch die in Tabelle 1 b. mitgetheilten Beobachtungen bestätigt, in welcher die innere Oberfläche des Rohres sehr beträchtlich vermehrt und der Querschnitt vermindert war durch Hineinbringen von 9 Glasfäden. Dies vermehrt nämlich die Ausschläge des Electrometers bedeutend, obwohl die in einer Minute durchgeflossene Wassermenge im zweiten Fall nur 0.3819 von der ursprünglichen betrug.

<sup>1)</sup> Dies Rohr bestand aus dem nämlichen Glas wie die Röhren, welche die Electroden enthielten, und war von durchgängig gleichbeibendem Durchmesser.

#### J. W. Clark.

Tabelle 1 b.

2r = 1.045 Mm. t = 203.9 Mm Druck = 1285 Mm. Temperatur des Wasser

Datum.	Rohr.	$\frac{W-e}{D}$	Q Ce.	Ber	acrkunge
20. Juli	Ia. Ia.	1.3032 1.519	486.6 186.3	ohne mit	Glasfä

Versuchsreihe II. Einfluss der Län Wurde die Länge der Capillarröhren VI, 1 VII vermindert, so ergaben sich folgende Resu

Tabelle 2.

Druck 1285 Mm. Temperatur des Wassers 16

Datum.	Rohr.	$\frac{W-e}{D}$	Q Ce.	2r Mm.	l
17. Juli	VI	1.717	2.59	$\left. egin{array}{c} 0.2981 \\ 0.1380 \end{array} \right\}$	1
18. "	II	1.358	10.87	0.2952	1
18. "	ш	1,409	29.70	0.4363 }	1
18. "	VII	1.122	262.9	0.6918	

Aus dem Vergleich dieser Zahlen mit Tabelle 1a. folgt, dass die electromotorische E hängig von der Länge des Rohres ist, wenn messer genügend klein ist. — Ein Resultat, we einstimmt mit Quincke's Angabe, dass die erische Kraft unabhängig von der Dicke der men sei.

Versuchsreihe III. Einfluss der Beschaffe inneren Oberfläche des Rohres

Der Einfluss, welchen die Beschaffenheit d Oberfläche ausübt, gibt eine erneuerte Bestätigt Ansicht, dass die hier betrachteten electrischen Erscheinungen an der Grenze von Röhrenwand und Flüssigkeit entstehen, und für die Aehnlichkeit zwischen den Strömen, welche Zöllner und Quincke beobachtet haben.

Tabelle III.

Druck 1285 Mm. Temperatur des Wassers 16.8°—17.8°.

Datum.	Rohr.	<u>₩</u> 6	Q Cc.	2 r Mm.	l Mm.	Bemerkungen.
21. Juli	XX	1.179	155.5	0,7952	142,1	Einfaches Rohr.
22. ,,	XX	1.643	152.8	22	] ,,	Mit Schellack überzogen.
23, "	XX	1.289	154.5	D	,,,	" Wachs "
25. "	XX	1.631	159.6	29	77	" Fett "
19, ,,	Ia.	1.4478	489.96	1.045	203.9	Einfaches Rohr.
19. "	Ia.	0.2584	487.0	27	,,,	Mit einer durchsichtigen metallischen Schicht von Silber bedeckt.
18. "	ш	1.4095	29.7	0.4363	104.9	Einfaches Rohr.
28. "	Ш	1.723	30.0	"	37	MitSchellack überzogen.

Der Schellacküberzug wurde erzeugt, indem man durch die Röhren eine Lösung von Schellack in Alkohol, dann kalte und schliesslich heisse Luft mit einer Luftpumpe hindurchsog und das Rohr erwärmte, bis der Alkohol verdampft war. Rohr Ia. war innen überzogen mit einer durchsichtigen Schicht von metallischem Silber, auf dem Glas niedergeschlagen aus Martin'scher Versilberungsfüssigkeit. Nach kurzer Einwirkung wurde eine grosse Menge heisses destillirtes Wasser durch das Rohr gesogen und dasselbe eingekittet und untersucht.

### Versuchsreihe IV. Einfluss der Zeit.

Sehr bemerkenswerth ist die Abnahme der electromotorischen Kraft der Röhren mit der Zeit.

<sup>1)</sup> Vgl. Quincke Pogg. Ann. CXXIX. p. 55.

Tabelle 4.

Druck 1285 Mm. Temperatur des Wassers 16.0° — 17.8°.

Datum,	Rohr.	₩ - e	Q. Ca.	2 <b>+</b> Mm.	ℓMm.	Bemerkungen.
17. Juli	vı	1.7173	2,59	0.2981	154.8	Frisch gereinigt.
<b>2</b> 2. "	<b>V1</b>	1.496	2.76	0.2981 0.1380	154.3	dann 2 h. Wasser durchgeflossen.
23. ,,	VI	1.308	2.80	0,2991) 0.1880	154.3	Seit dem letzten Versuch 15 h.   Wasser durchgeflossen
25. "	VI	1.7160	2.80	0.2981 \ 0.1380 i	154.8	Von neuem gereinigt mit H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub> u. s. w.
9. ,,	VII	1.0777	189.75	0.6918	112.9	Lange Zeit voll Wasser stehen ge-   lassen.
11. ,.	VII ]	0.6728	189.5	0.6918	112.9	
18. ,	VII	1.4582	198.6	0.6918	112.3	Rohr frisch gereinigt mit H <sub>2</sub> 8O <sub>3</sub>
23. ,,	III	1.723	80.0	0.4365	104.9	Mit Schellack überzogen.
24. ,,	m	1.486	29.0	0.2000	104.9	-
25. ,,	m	1.0945	29.0	0.2414	104.9	Seit dem letzten Versuch Wasser   18 h. durchgeflossen.
25. ,,	XX	1.631	159.6	- 1	142.1	Mit geschmolz. Fett überzogen.
25, ,	XX	1.376	163.0	0.7952	142.1	40-14 June 1-4-4 W. Trans - 1, W
23. ,,	XX	1.348	150.0	]	142.1	Mit Wache überzogen.
23. ,,	XX	1.153	155,0	\ 	142,1	Seit dem letzten Versuch Wasser 1 h. durchgeflossen.

Diese Abnahme beobachtet man sowohl, wenn das Wasser ruhig in den Röhren steht, als auch wenn es fortwährend durchfliesst. Man könnte glauben, dass diese Aenderungen der electromotorischen Kraft von den kleinen Mengen Fett herrührten, die vom Wasserhahn durch das ausströmende Wasser nach der innern Wand des Capillarrohres geführt wurden. Um dies zu prüfen wurde die Röhre XX (Tabelle 3) innen mit einer dünnen Schicht von geschmolzenem Fett überzogen und von neuem untersucht. Dies erzeugte aber erstens eine bedeutend grössere

electromotorische Kraft als beim reinen Rohr und zweitens trat die gleiche Abnahme ein (s. Tabelle 4) wie vorher, obwohl das Wasser ebenfalls fortwährend hindurchfloss.

Ob der Grund dieser Abnahme in einer allmählichen Condensation der Flüssigkeit an der Oberfläche der Röhrenwand oder in einer Ansammlung von fremden Substanzen (Salzen) an derselben liegt, müssen weitere Erfahrungen lehren.<sup>1</sup>)

Dabei darf man aber nicht vergessen, dass die Erscheinung in gleicher Weise eintritt mit destillirtem Wasser oder Wasser aus der Leitung, mag das letztere fortwährend durchfliessen oder die Röhren voll Wasser unbenutzt stehen.

Die Resultate der vorstehenden Versuche können folgendermaassen zusammengefasst werden:

- Je enger ein Capillarrohr, um so grösser findet man die electromotorische Kraft, welche entsteht, wenn man Flüssigkeiten hindurchpresst.
- 2) Bei sehr engen Röhren ist die electromotorische Kraft unabhängig von der Länge. Bei weiteren Röhren nimmt sie mit der Länge ab.
- 3) Ueberzieht man die innere Röhrenwand mit verschiedenen Substanzen, so erhält man verschiedene electromotorische Kräfte, deren Grösse mit den früheren Resultaten von Quincke über Diaphragmenströme vollkommen übereinstimmen.
- 4) Die electromotorische Kraft der Röhren nimmt mit der Zeit ab, sowohl wenn zwischen den Versuchen ruhendes als auch wenn fliessendes Wasser die Röhren erfüllt. Reinigt man die Röhren von neuem mit Schwefelsäure und destillirtem Wasser, so wird die ursprüngliche electromotorische Kraft wiederhergestellt.
- Der Sitz der electromotorischen Kraft ist die Grenzfläche von Flüssigkeit und fester Röhrenwand.

Phys. Lab. d. Univ. Heidelberg, 2. August 1877.

<sup>1)</sup> Vgl. Quincke Pogg. Ann. CLX. p. 576. 1877.

## IV. Ueber den Zusammenhang der electromagnetischen Rotation mit der unipolaren Induction; von E. Edlund.

§. 1.

Wir wollen uns einen cylindrischen Stahlmagnet denken, der um seine geometrische Axe rotiren kann und von einem um dieselbe Axe drehbaren Metallmantel umgeben ist, und annehmen, dass das eine Ende eines ruhenden Leitungsdrahtes den Mantel in der Nähe des einen Magnetpols und das andere in einem zwischen den beiden Polen liegenden Punkt berührt. Wenn dann ein galvanischer Strom von hinreichender Stärke in den Draht hineingeführt wird, so wird bekanntlich der Mantel während der Dauer des Stromes in Rotation gesetzt. Wenn der Strom umgekehrt wird, so verändert auch die Rotation ihre Richtung. Weil es für das Folgende von Wichtigkeit ist, mag es hier schon bemerkt werden, dass der Magnet selbst, wie beweglich er auch sei und wie gross die Stromstärke auch genommen werde, nicht in Rotation gesetzt wird. Der Magnet beginnt erst dann zu rotiren, entweder wenn er mit dem Mantel fest verbunden wird, in welchem Falle er von dem rotirenden Mantel mitgeschleppt wird, oder wenn der Mantel weggenommen und der Leitungsdraht auf die oben angegebene Weise mit dem Magnet galvanisch verbunden wird, in welchem Falle der Magnet als Leiter denselben Dienst wie der Mantel in dem vorigen Falle leistet.

Es ist klar, dass die beobachtete Rotation durch die Einwirkung des Magnetes auf den in dem beweglichen Leiter laufenden Strom verursacht wird; dieser bewegliche Leiter mag nun aus dem Mantel oder dem Magnet selbst bestehen. Ferner kann die Resultirende der zwischen dem Magnet und dem in dem Mantel laufenden Strome stattfindenden Wechselwirkung unter allen Verhältnissen unmöglich durch die Axe des Magnets gehen. Es wäre also zu erwarten, dass der Magnet selbst durch diese Wechselwirkung in eine derjenigen des Mantels entgegengesetzte Rotation gesetzt würde. Dieses würde auch geschehen, wenn nicht zugleich eine Wechselwirkung zwischen dem Magnet und der festen Strombahn stattfände, welche dem Magnet eine gleich grosse, aber entgegengesetzte Rotation zu ertheilen suchte. Dass der Magnet während der Rotation des Mantels still steht, beweist also in der That, dass die Wechselwirkungen der beiden Stromtheile auf den Magnet gleich gross sind, aber eine entgegengesetzte Richtung haben.

Wenn der Mantel rotirt, so verrichtet die electromagnetische Wechselwirkung zwischen dem Magnet und dem Strom in dem Mantel eine mechanische Arbeit, welche unter übrigens gleichen Verhältnissen in einer gewissen Zeit dem Product aus dem magnetischen Moment M des Magnets, der Stromstärke s in dem Mantel und dem Winkel w, den der Mantel in derselben Zeit beschreibt, proportional ist. Diese Arbeit kann mithin durch kMsw ausgedrückt werden, wo k eine von der Beschaffenheit des Mantels und den Lagen der Punkte, wo die übrige Leitung den Mantel berührt, abhängige Constante ist. Wenn ferner dieses Product mit dem Wärmeäquivalent (A) multiplicirt wird, so erhält man als Ausdruck für den Wärmewerth der verrichteten Arbeit AkMsw.

Wenn der Mantel während des Durchganges des Stromes durch eine äussere Kraft zu rotiren verhindert wird, so besteht die ganze Wirkung des Stromes darin, dass er in der Leitungsbahn Wärme erzeugt. In derselben Zeit aber wird Wärme von der electromotorischen Kraft verbraucht, und weil dieser Wärmeverbrauch der von dem Strom in der Leitungsbahn erzeugten Wärmemenge gleich ist, so wird die ganze von dem Strom und der electromotorischen Kraft hervorgebrachte Wärmeveränderung gleich Null. Die durch die chemischen Processe in der Säule

hervorgerufene Wärmemenge muss als das Wärmeäquivalent dieser Processe betrachtet werden, und würde dieselbe Grösse erreicht haben, wenn diese chemischen Processe ohne Erzeugung eines galvanischen Stromes stattgefunden hätten. Wie ich in einer früheren Arbeit gezeigt habe, führen alle Versuche von Favre, Raoult und anderen über die Wärmeverhältnisse in der Säule und deren Leitungen zu diesem Resultat, dessen Richtigkeit übrigens auf theoretischem Wege bewiesen werden kann.1) Dieses Resultat muss folglich als vollkommen zuverlässig betrachtet werden. Wenn E die electromotorische Kraft, l den ganzen Leitungswiderstand, m eine Constante und s die Stromstärke in diesem Falle bezeichnen, so wird die von der electromotorischen Kraft verbrauchte Wärmemenge durch mEs und die durch den Durchgang des Stromes durch die Leitung hervorgebrachte Wärmemenge durch  $ms^2l$  ausgedrückt. Weil aber  $s = \frac{E}{l}$  ist, so sind diese beiden Ausdrücke gleich gross, und die ganze Wärmeproduction also gleich Null. Wenn der Mantel während des Durchganges des Stromes rotirt, so wird von dem Strom eine gewisse mechanische Arbeit verrichtet, und es folgt dann aus den Principien der mechanischen Wärmetheorie, dass die Wärmeproduction des Stromes eine dieser Arbeit entsprechende Verminderung erleiden muss. selbe kann nur auf eine einzige Weise erreicht werden, nämlich durch die Entstehung eines Stromes durch Rotation des Mantels, der in entgegengesetzter Richtung wie der die Rotation hervorbringende Strom fliesst. Wenn dieser Strom  $s_1$  genannt wird, ist folglich der ganze durch die Leitung fliessende Strom gleich  $s-s_1$ . Weil die ganze Wärmeproduction in dem Falle, dass der Mantel festgehalten wurde, gleich Null war, so muss nun ein Wärmeverlust entstehen, der ausgedrückt wird durch:

<sup>1)</sup> Pogg. Ann. CLIX. p. 420; Phil. Mag. (5). III. p. 428. (1877).

$$+ m (s-s_1)^2 l - m E (s-s_1), \text{ oder weil } s = \frac{E}{l}$$
  
 $\text{durch } - m l s_1 (s-s_1).$ 

Weil dieser letzte Ausdruck, mit verändertem Vorzeichen genommen, dem Wärmewerth der verrichteten Arbeit gleich sein muss, so erhält man hieraus die Gleichung:

$$AkM(s-s_1) w = mls_1(s-s_1),$$

oder, wenn p der Kürze wegen eine neue Constante bedeutet:

$$ls_1 = p Mw$$
.

Durch die Rotation des Mantels entsteht folglich ein Strom, der dem die Rotation verursachenden Strome entgegengesetzt gerichtet ist, und dessen Intensität dem magnetischen Momente direct und dem Leitungswiderstande umgekehrt proportional ist. Der Ausdruck für  $s_1$  ist nur in soweit von der die Rotation hervorbringenden Stromstärke abhängig, als diese die Grösse von w bestimmt.

Die mechanische Wärmetheorie fordert also mit Nothwendigkeit, dass die Rotation des Mantels von der Entstehnung eines Stromes begleitet ist. Dabei ist es ganz gleichgültig, welcherlei Kraft die Rotation verursacht, ob sie eine electromagnetische oder äussere mechanische sei. Wenn also die Säule aus der Leitungsbahn entfernt, und der Mantel durch eine äussere mechanische Kraft in Rotation gesetzt wird, so muss ein galvanischer Strom von solcher Richtung entstehen, dass er den Mantel in entgegengesetzter Richtung zu drehen sucht.

Der Widerstand, den die mechanische Kraft, um den Mantel dauernd in Rotation zu erhalten, zu überwinden hat, ist von zweierlei Art: erstens besteht er aus allen äusseren Hindernissen, wie Reibung, Luftwiderstand etc. und zweitens aus der electromagnetischen Wechselwirkung zwischen dem Magnet und dem Strom, welche den Mantel in entgegengesetzter Richtung zu drehen sucht. Der erste Theil dieser Arbeit wird in Wärme verwandelt und hat folglich mit der Strombildung nichts zu thun. Der zweite

Theil dagegen wird die Ursache des electrischen Stromes. Es kann mithin die Grösse dieser Reaction mit  $kMs_1w$  und deren Wärmewerth mit  $AkMs_1w$  ausgedrückt werden. Diese Wärmemenge muss derjenigen, die der entstandene Strom in der ganzen Leitungsbahn erzeugt, gleich sein, und man erhält die Gleichung:

$$AkMs_1w = ms_1^2l$$
, oder  $ls_1 = pMw$ .

Das Gesetz der Strombildung wird also das nämliche, wie wenn ein galvanischer Strom die Rotation hervorgebracht hätte. Es verdient hierbei bemerkt zu werden, dass die electromotorische Kraft von dem Leitungswiderstande des Mantels unabhängig ist.

Wie oben angegeben wurde, wird der Magnet nicht in Rotation gesetzt durch einen Strom, der den Mantel und die feste Leitungsbahn durchläuft. Die Erfahrung hat gelehrt, dass ein geschlossener Strom nicht im Stande ist einen Magnet in Rotation zu bringen, mag er innerhalb oder ausserhalb der Leitungsbahn gelegen sein oder von derselben auf irgend eine Weise geschnitten werden, so dass ein Theil des Magnets sich ausserhalb und der andere innerhalb der Strombahn befindet. Die Ursache davon, dass der Magnet rotirt, wenn er einen Theil der Leitungsbahn ausmacht, ist keine andere als die, welche den Magnet bei dem bekannten Plücker'schen Versuche in Rotation bringt, wenn der Magnet mit dem Mantel fest verbunden ist. In beiden Fällen wird der Magnet von dem rotirenden Leiter mitgeschleppt. Das Drehungsmoment des ganzen Stromes auf den Magnet ist gleich Null, und dieser Satz behält seine Gültigkeit auch in dem Falle, dass den Magnet als Stromleiter dient. Dies folgt übrigens aus der schon früher gemachten richtigen Annahme, dass das Drehungsmoment des einen Theils des geschlossenen Stroms auf den Magnet dem des anderen vollkommen gleich ist, nur dass beide verschiedene Vorzeichen haben. Wenn man also die Säule aus der Leitungsbahn wegnimmt, und mit Hülfe einer äusseren mechanischen Kraft den Magnet in Ropringt, so kann dabei kein Inductionsstrom entweil das Drehungsmoment des entstandenen Insstroms auf den Magnet gleich Null sein würde. ssere mechanische Kraft hätte in diesem Falle electromagnetischen Widerstand zu überwinden; es · gerade die für das Ueberwinden dieses Widerverbrauchte Arbeit, die den Strom verursacht. ien electrischen Strom zu bilden, wird entweder oder mechanische Arbeit verbraucht; aus nichts atürlich der Strom nicht entstehen. Die bisher , von mir aber schon früher bestrittene 1) Annahme, r unipolare Inductionsstrom durch die Rotation gnets verursacht wird, kann also nicht richtig auch wenn der Magnet selbst einen Theil der Leihn ausmacht, entsteht der Inductionsstrom nicht , dass der Magnet als Magnet in Rotation gebracht mdern aus dem Grunde, dass ein Theil der Leihn rotirt. Eine Theorie, die zu einem entgegenge-Resultat führt, kann unmöglich richtig sein und lich für die Erklärung dieser Erscheinungen unar.

s dem Angeführten dürfte hervorgehen, dass der he Zusammenhang zwischen der electromagnetiotation und der unipolaren Induction mit Beihülfencipien der mechanischen Wärmetheorie sich leicht sen lässt. Es ist hierbei ganz gleichgültig, welche man sich von der Natur der Electricität gebildet meine Naturerscheinung vollständig zu erklären, ber keineswegs hinreichend, ihre nothwendige Vermit einer anderen nachweisen zu können. Dazu ich erforderlich, dass man die Mittel anzugeben die die Natur anwendet, um die fragliche Erscheiervorzubringen. Ich will deswegen im Folgenden tern suchen, auf welche Weise die unipolaren Inserscheinungen entstehen.

ogg. Ann. CLVI. p. 590. CLVII. p. 630.

§. 2.

Wir denken uns einen senkrecht stehenden Magnet, dessen Nordpol nach oben gerichtet ist. Wenn dieser Magnet durch ein Solenoid ersetzt werden soll, so läuft in diesem der Strom, von oben angesehen, gegen die Zeiger einer Uhr. Ringsum den Magnet oder das Solenoid denken wir uns ferner einen kreisförmigen linearen, leicht zu hebenden und zu senkenden Leiter, dessen Ebene horizontal ist und also rechtwinklig auf der Axe des Magnets oder Solenoids steht. Wenn nun der Leiter zwischen dem einen oder anderen Pol und der Indifferenzebene des Magnets gelegen ist, und man durch denselben einen Strom in entgegengesetzter Richtung gegen die Zeiger einer Uhr oder wie der Strom des Solenoids leitet, so sucht der Magnet den Stromring stets gegen die Indifferenzebene hinzuführen, wo er eine stabile Gleichgewichtslage erreicht. Wenn der Strom, von oben angesehen, in derselben Richtung wie die Zeiger einer Uhr den Leiter durchläuft, so entsteht ein anderes Verhältniss. Der zwischen der Indifferenzebene und dem einen oder anderen Pol gelegene Leiter sucht sich dem nächstliegenden Pol zu nähern. Wenn er in derselben Höhe wie die Indifferenzebene liegt, so befindet er sich in labilem Gleichgewicht. Ist also der Magnet oder das Solenoid längs seiner ganzen Höhe von solchen leichtbeweglichen Stromringen umgeben, so werden diese, wenn die Ströme gegen die Zeiger einer Uhr gehen, sich in der Indifferenzebene sammeln; wenn aber die Ströme die entgegengesetzte Richtung haben, so wird ein Theil der Stromringe dem Nordpol und der andere Theil dem Südpol sich nähern. Ist der Südpol des Magnets nach oben gerichtet, so tritt das entgegengesetzte Verhalten ein. Die Kraft, mit der die Stromringe bewegt werden, ist unter übrigens gleichen Verhältnissen dem Product aus dem magnetischen Momente und der Stromstärke proportional.

Obgleich die Richtigkeit des eben Angeführten ein-Ann. d. Phys. u. Chem. N. F. II. leuchtend ist, habe ich doch dieselbe noch durch experimentelle Versuche bestätigt, die indess so einfach und leicht anzustellen sind, dass eine nähere Beschreibung überflüssig sein dürfte.

Wir denken uns einen senkrechten hohlen Metallcylinder und in diesem einen Eisencylinder. Wird der Eisencylinder auf die eine oder andere Weise magnetisch gemacht, so entstehen dabei in dem Metallcylinder Inductionsströme, welche in horizontaler Richtung den Eisenkern umkreisen. Die freien Aethermolecüle werden von der inducirenden Magnetkraft aus den Gleichgewichtslagen. die sie vor der Magnetisirung besassen, fortgeführt; dieselbe inducirende Kraft wirkt aber auch auf die gebundenen Aetherschichten, von welchen die eigenen Molecüle des Leiters umgeben sind. Die Dichtigkeit dieser Aetherschichten wird demnach auf der Seite grösser, welche gegen den Aetherstrom gewandt ist. Diese Aetherschichten üben natürlich eine Repulsionswirkung auf die freien, sich bewegenden Aethermolecüle aus, und die Resultirende dieser Repulsion sucht, weil sie in entgegengesetzter Richtung gegen den freien Aetherstrom wirkt, die Geschwindigkeit der freien Aethermolecüle zu vermindern. Wenn die Dichtigkeit der Aetherschichten auf der Seite, die gegen den Aetherstrom gewendet ist, hinreichend gewachsen ist, wird die dadurch entstehende Repulsion auf den freien Aether so gross, dass dieser in Ruhe kommt. Wenn danach die Inductionskraft weggenommen wird, so werden die freien Aethermolecüle durch die Repulsion der verdichteten Aetherschichten zurückgetrieben, und man erhält dadurch einen Inductionsstrom, der mit dem vorigen gleich gross ist, aber eine entgegengesetzte Richtung hat. Nach dieser Ansicht besteht folglich der Inductionsstrom in dem Uebergange des Aethers aus der einen Gleichgewichtslage in die andere. 1) Während der Magnet in dem Metallcylinder steht, werden also die Aethermolecüle in

<sup>1)</sup> Théorie des phénomènes électriques.

diesem von zwei horizontalen, einander entgegenv Kräften in Gleichgewicht gehalten.

A PARTY OF

Wir nehmen nun an, dass der Nordpol des nach oben gewendet ist, und wollen den ihn um Metallcylinder mit constanter Geschwindigkeit, angesehen, entgegengesetzt gegen die Zeiger e rotiren lassen, so dass er in einer gegebenen Winkel w beschreibt. Die freien Aethermolecüle in cylinder, welche auf die oben angegebene Weis dert werden sich in der Horizontalebene von bewegen, müssen dann die eigenen Molecüle de cylinders begleiten und rotiren also mit derse schwindigkeit wie diese. Der Leitungswiderstand ( ders übt hierauf keinen Einfluss aus. In der Th also die Aethermolecüle einen Strom von der ang Richtung, dessen Stärke unter übrigens gleichen nissen mit w proportional ist. Nach dem oben An aber sucht der Magnet diese Ströme der Indiffer zu nähern, und die Kraft, womit dieses geschieht Producte aus dem magnetischen Momente und de stärke proportional. Sie kann folglich durch k gedrückt werden, wo k eine Constante ist. dass die Dichtigkeit des Aethers in der Indifferenzgrössten wird, von wo aus sie stetig gegen die be abnimmt. Wenn also ein festliegender Leitungse dem einen Ende den Cylinder in der Indifferenze i mit dem anderen in der Nähe des einen Pols be bekommt man einen electrischen Strom, der in de von dem ersten zu dem letzten Ende fliesst. ganze Leitungswiderstand l genannt wird, so Stromstärke  $s_1 = \frac{k M w}{l}$ . Geht die Rotation in gesetzter Richtung, so sammelt sich der Aether beiden Polen, und man erhält dadurch einen St im Draht von den Polen zu der Indifferenzebe Wenn die beiden Enden des Drahts den Cylinder Punkten berühren, die in Bezug auf die Indiffer eine symmetrische Lage haben, so muss natürlich die Stromstärke gleich Null sein. Hat der Magnet seinen Südpol nach oben, so sammelt sich der Aether in der Indifferenzebene, wenn die Rotation, von oben angesehen, wie die Zeiger einer Uhr geht; wenn aber die Rotation eine entgegengesetzte ist, so geschieht die Ansammlung an den beiden Polen. Der Strom verändert also seine Richtung, wenn der Magnet umgewandt wird. Es ist leicht einzusehen, dass ein Solenoid, wie Forssman und Zeuner bewiesen, i) sich in dieser Hinsicht wie ein Magnet verhalten muss. Mit einem Worte, die Thatsachen, die man auf experimentellem Wege gefunden, werden durch diese Anschauungsweise vollständig erklärt.

In dem Vorhergehenden ist nur ein Fall der unipolaren Induction behandelt worden. Man überzeugt sich
aber sehr leicht davon, dass die übrigen Inductionsfälle
auf dieselbe Art behandelt werden können; man braucht
nämlich nur die Einwirkung des Magnets auf die durch
die Rotation gebildeten Ströme in Betracht zu ziehen. Es
dürfte deswegen überflüssig sein, auf dieselben hier näher
einzugehen.

Stockholm, den 15. Juli 1877.

V. Ueber die von Herrn Dr. Kerr gefundene neue Beziehung zwischen Licht und Electricität; von J. J. Mackenzie.

Um die interessanten Untersuchungen von Dr. Kerr<sup>2</sup>) weiter zu verfolgen und zu ermitteln, warum es dem Herrn

<sup>1)</sup> Ofvers. k. Vetensk. Főrhandl, 1877 April. Pogg. Ann. CLX. p. 604.

<sup>2)</sup> Phil. Mag. (4) Vol. L. 1875.

J. E. H. Gordon 1) nicht gelungen ist, dieselben tate zu erhalten, habe ich auf Veranlassung des Prof. Helmholtz die folgenden Versuche angestel

Eine planparallele Glasplatte von 161 Mm. Läng 12 Mm. Dicke wurde auf eine zweite dünne Glas von etwa 300 Mm. Länge und 260 Mm. Breite fest; nachdem die beiden gegenüberliegenden Seiten mit St von Stanniol bekleidet waren.

Ein Kupferdraht mit gut abgerundetem Ende in Verbindung mit der oberen Belegung gebracht, wä die auf der grösseren Platte befindliche Belegung zur abgeleitet werden konnte.

Die übrigen Oberflächen wurden sehr sorgfältig la Auf die obere Platte brachte ich eine zweite unteren ganz gleiche Platte.

Die Glasplatte war mit ihrer Längsrichtung in gleicher Weise zwischen zwei Nicols gestellt, wi Dr. Kerr. Als Lichtquelle diente eine Lampe.

Als Electricitätsquelle benutzte ich ein grosses I korff'sches Inductorium mit sechs Bunsen'schen Elen und nachher auch eine Holtz'sche Maschine.

Obgleich durch Drehung des Nicols vollkon Dunkelheit nicht ohne Compensator hervorgebracht w konnte, hätte man doch bei Einwirkung dieser Eletätsquellen eine Vermehrung der Helligkeit ganz gu merken können. Es zeigte sich aber durchaus keine änderung.

Um das Polariskop noch empfindlicher zu ma wendete ich polarisirtes Sonnenlicht an, und a zwischen Glasplatte und Analysator ein Glimmerblät von solcher Dicke auf, dass die empfindliche violette leschien.

Der unteren Platte wurde sodann eine mög grosse Spannung gegeben, aber auch in diesem Falle positive Resultate.

<sup>1)</sup> Phil. Mag. (5) Vol. II. 1875.

Dieselben Versuche wurden sehr oft und unter verschiedenen Umständen wiederholt, aber, wie schon bemerkt, ohne Erfolg.

Versuche mit Terpentinöl fielen ebenfalls negativ aus. Bei denselben wurde ein mit Terpentinöl gefülltes Glaskästchen von 105 Mm. Länge, 70 Mm. Breite und 7 Mm. Tiefe auf eine grosse, auf der oberen Seite mit Stanniol belegte Glasplatte geklebt, und sein abgeschliffener Rand mit einem unterhalb mit Stanniol belegten Glasdeckel bedeckt, und das Kästchen mit der Längsrichtung zwischen die Nicols gestellt. Die untere Stanniolbelegung wurde mit der Erde, die obere mit der Electricitätsquelle verbunden; indess ebenfalls ohne jeden Erfolg.

Die Empfindlichkeit des Polariskops war so gross, dass, als z. B. ein Glasstab von 95 Mm. Länge, 8 Mm. Dicke und 11.5 Mm. Breite in einer Neigung von 45° gegen die Polarisationsebene zwischen den Polarisator und den Analysator gebracht war, schon bei Belastung seines einen Endes mit 100 Gr. eine Farbenänderung hervortrat.

Um die Empfindlichkeit noch weiter zu prüfen, liess ich homogenes Licht durch einen Analysator, dessen Hauptschnitt um 45° gegen den Horizont geneigt war, ein Gypsblättchen, das zu untersuchende Glasstäbchen und ein Spectroskop gehen, vor dessen Fernrohr ein zweites Nicol angebracht war. Aus der Verschiebung der in dem Gesichtsfeld erscheinenden Streifen bei Belastung des einen Endes des Glasstäbchens ergab sich, dass die einer Wellenlänge entsprechende Verschiebung durch 3.801 Grm. hervorgebracht wurde. Jedenfalls war die Wirkung der Electricität eine sehr viel geringere.

Hiernach dürfte die von Dr. Kerr beobachtete Erscheinung nicht durch die electrische Spannung selbst hervorgebracht sein, sondern möglicherweise secundär durch die infolge derselben erzeugte Erwärmung. Den bedeutenden Einfluss der kleinsten Erwärmung eines Theils der Glasplatte habe ich direct beobachtet.

Diese Vermuthung wird auch dadurch bestätigt, dass bei den Versuchen von Herrn Kerr erst etwa 30 Secunden nach dem Schliessen des erregenden Stromes die Wirkung ihr Maximum erreichte und dass die Wirkung immer langsam verschwand.

Um genau festzustellen, in welcher Weise bei den Versuchen des Herrn Dr. Kerr etwa die Erwärmung gewirkt hätte, bedürfte es einer ganz genauen Wiederholung derselben.

Physik. Lab. d. Univ. Berlin, 3. August 1877.

### VI. Calorimetrische Untersuchungen; von A. Schuller und V. Wartha.

Professoren am königl. ungar. Polytechnikum in Budapest.

(Vorgetragen in der Sitzung der ungar. Akademie der Wissenschaften vom 11. Juni 1877.)

Der Umstand, dass das Wärmeäquivalent der chemischen Verwandtschaft, oder das Maass der chemischen Energie noch nicht mit hinlänglicher Genauigkeit bekannt ist, um als Basis theoretisch-chemischer Betrachtungen dienen zu können, hat uns bewogen, mit dem so vorzüglichen Bunsen'schen Eiscalorimeter eine Reihe von Versuchen in dieser Richtung anzustellen. Die erste Aufgabe, die wir uns auf diesem Gebiete stellten, war die Bestimmung der Verbindungswärme von Wasserstoff und Sauerstoff zu Wasser, wobei sich zugleich die Nothwendigkeit herausstellte, die auf das Wasser bezüglichen übrigen Daten — wie die beiden latenten Wärmen, die Veränderlichkeit der specifischen Wärme u. s. w. — mit einer unseren Untersuchungen angemessenen Genauigkeit zu bestimmen.

#### 1. Die Construction des Calorimeters.

Gleich beim Beginn unserer Arbeiten überzeugten wir uns, dass die ursprüngliche Einrichtung des Bunsen'schen Eiscalorimeters unseren Zwecken nicht entspricht; denn abgesehen von dem Umstande, dass wir über die nöthigen Mengen von reinem Schnee oder Eis nicht verfügten, lässt sich auch mit dem Scalencalorimeter nur eine beschränkte Genauigkeit erreichen, welche nicht durch Vermehren der Wärmemenge bei einer einzelnen Messung gesteigert werden kann. Ueberdies macht der störende Einfluss der Capillarität die Resultate bis zu einem gewissen Grade unsicher. Um unseren Zwecken dienen zu können, musste also das Instrument in den angedeuteten Richtungen verändert werden.

Den reinen Schnee ersetzten wir durch reines destillirtes Wasser, dessen Temperatur in folgender Weise immer auf 0° gehalten wurde. Das innere cylindrische Gefäss (Taf. V Fig. 2a) wird mit einem 2-3 Ctm. dicken Eismantel ausgekleidet, welcher in der Zeichnung durch Schraffirung angedeutet ist; im übrigen Theile enthält es reines Wasser. Das gehörig vorgerichtete Calorimeter wird nun in dieses eingesetzt, die Oberfläche des Wassers mit schneeartigem, an einem Reibeisen zerriebenem reinem Eise sorgfältig bedeckt und mittelst eines genügend schliessenden Deckels vor Verunreinigungen geschützt. Der ganze so vorgerichtete Apparat wird ringsum, sowohl oben als auch unten mit gewöhnlichem, zerstossenem Eise umgeben, so dass ein dicker Eismantel entsteht, zu dessen Schutz noch ein mit eingeschobenen Glasscheiben versehener Rahmen angebracht ist.

Um den Apparat im Gange zu erhalten, hat man nur immer das äussere, unreine Eis zu ersetzen und das Schmelzwasser abfliessen zu lassen.

Es ist nun leicht einzusehen, dass sich auf diese Weise das Calorimeter beständig unter gleichbleibenden Verhältnissen befindet, solange der Eismantel in dem cylindri-

schen Gefässe vorhanden ist. Die Veränderungen, welche durch äussere Wärme oder durch die Verunreinigungen des äusseren Eises hervorgebracht werden, beeinflussen nur die Dicke des Eismantels, welche infolge des niedrigeren Schmelzpunktes vom äusseren Eise gewöhnlich wächst, was aber erst nach mehreren Wochen einen schädlichen Einfluss auszuüben im Stande wäre.

Schwieriger gelang die Lösung der Aufgabe in der zweiten obenangedeuteten Richtung. Es war von vornherein klar, dass die durch Schmelzung verursachte Volumenänderung nicht direct gemessen, sondern durch Gewichtsbestimmung ermittelt werden müsse. Zu diesem Zwecke muss am Calorimeter anstatt des Scalenrohres eine Saugröhre angebracht werden, deren freistehendes, offenes Ende in ein gewogenes Quecksilbernäpfchen zu tauchen bestimmt ist. Man hat dann immer mit zwei Quecksilbernäpfchen zu arbeiten; denn soll das eine gewogen werden, so muss es sogleich durch ein anderes ebenfalls gewogenes ersetzt werden. Es fragte sich nun, wie der störende Einfluss der Capillarität beseitigt werden könne. Es war nämlich zu erwarten, dass sich das Quecksilber im capillaren Theile der Saugröhre nach dem Entfernen des einen Näpfchens etwas zurückziehen werde, wodurch der Anschluss zwischen dem Quecksilber des Calorimeters und dem des anderen Näpfchens unsicher würde. Es ist uns aber gelungen, diesen Umstand gänzlich zu vermeiden, indem wir das freistehende Ende<sup>1</sup>) der Saugröhre auf folgende Weise herstellen. Man schmilzt ein Glasröhrchen möglichst gleichmässig rund ab und schleift dasselbe, nachdem man es mit gefärbter Flüssigkeit gefüllt hat, zuerst auf einem rauhen, dann mittelst Glycerin auf einem feinen Oelsteine so lange ab, bis der Durchbruch der Farbe die Entstehung einer Oeffnung ver-

<sup>1)</sup> Das dem Calorimeter zugekehrte Ende der Saugröhre ist in das Ansatzrohr eingeschliffen und der Verschluss ausserdem noch mittelst Wachs gesichert.

räth. Die Oeffnung kann man durch fortgesetztes Poliren bis zu einem Durchmesser von 0.5 Mm. erweitern.\(^1\)) In Taf. V Fig. 2b ist das in Quecksilber tauchende Ende des Saugrohres (S) in nat\(^1\) in nat\(^1\) ir Gr\(^1\) isse abgebildet.

Nach dem Entfernen des Quecksilbergefässes fällt die freie Oberfläche des in der Saugröhre bleibenden Quecksilbers in dieselbe Fläche, welche durch das Schleifen erhalten wurde, und wird infolge dessen beim neuerlichen Eintauchen der Contact des inneren und äusseren Quecksilbers leicht erfolgen.

Um die Quecksilbernäpfehen mit Leichtigkeit schnell wechseln zu können, bedienen wir uns des in Taf. V Fig. 2c dargestellten Halters. Derselbe kann bei A heruntergedrückt werden, wodurch die in das Quecksilber eben eintauchende Saugrohrspitze frei wird. Nun kann man durch seitliches Drehen das andere Näpfehen unter die Saugspitze bringen und den Druck bei A aufheben wobei infolge der Feder R das Näpfehen gehoben wird, demzufolge die Spitze des Rohres alsbald in das frische Quecksilber taucht. Man sichert den Contact durch einen schwachen Schlag auf das Saugröhrchen.

#### 2. Die Eigenschaften des Calorimeters.

Das nach dem Mitgetheilten adjustirte Calorimeter zeigt eine auffallende Beständigkeit, selbst wenn es mit ganz unreinem Eise gespeist wird. Sein innerster Eiskern erfährt eine fortwährend langsame Abnahme infolge von Schmelzung, dabei sind die stündlich eingesogenen Quecksilbermengen gleich,<sup>2</sup>) so lange das umgebende Wasser seine Reinheit behält. Ein bis zwei Stunden nach dem Gefrieren ist die Temperatur schon derart ausgeglichen,

<sup>1)</sup> Da die absolute Reinheit eine wesentliche Bedingung des sicheren Contactes ist, so taucht man die Saugrohrspitze auf einige Zeit in schmelzendes chlorsaures Kali, wäscht nach dem Erkalten mit reinem Wasser und trocknet das Innere des Röhrchens mittelst eines durchgezogenen Luftstromes.

<sup>2)</sup> Siehe Tab. 1. p. 367.

dass man mit den Messungen beginnen kann, selbst wenn die Dicke des erzeugten Eises 20 — 30 Mm. beträgt. Schwankungen, hervorgebracht durch wechselndes Frieren und Schmelzen haben wir nie beobachtet. Auch jenes anhaltende Frieren, welches Bunsen nach der Herstellung des inneren Eiskernes beobachtete, kam bei unserem Calorimeter niemals vor; im Gegentheil begann das gleichmässige Schmelzen sofort, nachdem der Temperaturausgleich erfolgt war. Es ist daher kein Grund zur Annahme vorhanden, dass das Eis des Calorimeters in einen anderen Zustand überginge, worauf die Erfahrungen von Bunsen hinzudeuten schienen, ausser wenn man aus dem anhaltenden gleichmässigen Schmelzen darauf schliessen wollte. Der letztere Umstand hat aber entschieden eine andere Ursache. Denn infolge der Construction des Calorimeters befindet sich das Eis in seinem Inneren unter dem Drucke einer Quecksilbersäule von ungefähr 300 Mm. Höhe, infolge dessen der Schmelzpunkt des Eises unter 0° zu liegen kommt; nun taucht aber unser Calorimeter in nullgradiges Wasser, von welchem der inneren kälteren Eismasse fortwährend Wärme zugeführt wird, was das obenerwähnte constante Schmelzen auf natürlichste Weise erklärt.

Die Richtigkeit dieser Auffassung erhellt zwar schon aus der Erfahrung, dass unter übrigens gleichen Umständen das Schmelzen im Calorimeter desto schneller vor sich geht, je dicker das Eis in seinem Innern, je dünner also jene Wasserschicht ist, welche den Wärmeaustausch vermittelt. Da aber noch andere Umstände mitspielen könnten, so haben wir getrachtet, dieselbe durch einen directen Versuch unzweifelhaft festzustellen. Zu diesem Zwecke wurde der in Taf. V Fig. 2d abgebildete Apparat benutzt. In dem Kolben befindet sich luftfreies Wasser (V) und aus demselben hergestelltes Eis (J). Seitlich ist ein Quecksilber enthaltendes Glasrohr angeschmolzen, in dessen freies Ende ein Capillarrohr (H) eingeschliffen und mit Wachs befestigt ist. Das Capillarrohr ist am anderen Ende mittelst eines kurzen Kautschukrohres mit

einer engen Glasröhre verbunden, welche grös Quecksilber gefüllt ist. So vorgerichtet wire vollständig mit reinem Eise umgeben. Es wird einmal, während das Rohr (K) vertical nach aufwärts, das andere mal, während es nach abwärts gerichtet ist, beobachtet, in welcher Richtung sich das Ende (M) des im Capillarrohr befindlichen Quecksilberfadens bewegt. Im ersten Falle zeigte sich eine beständige Volumenverminderung, was auf dauerndes Schmelzen hinweist, während im anderen Falle durch constantes Vorrücken des Quecksilberfadens anhaltendes Frieren angezeigt wurde. Unter dem Drucke einer 400 Mm. hohen Quecksilbersäule betrug die Verschiebung des Quecksilberfadens bei einer Dicke von 0.33 
Mm. ungefähr 300 Mm. in 12 Stunden. Aus diesem Versuche folgt nun ganz unzweifelhaft, dass das constante Schmelzen im Calorimeter eine Folge des Druckes ist. Man könnte daher den Gang des Calorimeters durch Verminderung des Druckes reguliren. Dasselbe lässt sich aber noch leichter dadurch erreichen, dass man in dem Wasser, welches das Calorimeter umgibt, kleine Mengen eines Salzes auflöst Wir haben bei unseren Messungen weder das eine noch das andere Mittel benutzt, weil eine gleichmässige Aenderung die Genauigkeit nicht beeinträchtigt. Indessen trät nach längerem Gebrauche von selbst eine Vermin des Schmelzens ein, was seinen Grund darin hatt nach dem häufigen Gebrauche von Kältemischunger Kochsalzlösung in das das Calorimeter umgebende sickerte. Wurde in einem solchen Falle das Wassel reines ersetzt, so erreichte die stündliche Schn wieder ihren früheren Grad.

#### 3. Die Wahl und Bestimmung der Einheit.

Unsere Wärmeeinheit ist die mittlere spe-Wärme des Wassers zwischen 0° und 100°. Wir gezwungen¹) diese Einheit zu acceptiren und halt-

<sup>1)</sup> Siehe auch H. Friedrich Weber: "die specifische

selbe sowohl aus praktischen wie auch aus theoretischen Gründen für geeigneter, als die gebräuchliche Einheit. Denn diese, nämlich die Wärmenmege, welche erforderlich ist, um 1 Grm. Wasser von 00 auf 10 zu erhitzen, kann nicht direct gemessen werden, sondern erfordert jedesmal eine neue, aufs sorgfältigste ausgeführte Versuchsreihe, so oft die Genauigkeit der Wärmemessungen durch neue Errungenschaften erhöht wird. Dazu sind mühsame Vorarbeiten und mannichfaltige Hülfsmittel erforderlich. Nimmt man hingegen die mittlere specifische Wärme des Wassers als Einheit, so ist man jederzeit in der Lage, dieselbe mit derselben Schärfe zu fixiren, welche mit der betreffenden Methode überhaupt erreicht werden kann. Dabei hat man nur diejenige Wärmemenge durch Versuche zu ermitteln, welche 1 Grm. Wasser verliert, wenn es von 100° bis 0° abgekühlt wird. 1) Man kann diese neue Einheit acceptiren, ohne befürchten zu müssen, dass die bisherigen Daten eine wesentliche Veränderung erleiden würden, weil die allermeisten bis jetzt ausgeführten Messungen von Wärmemengen weniger zuverlässig sind, als dass eine Umrechnung derselben geboten wäre. Selbst die Bestimmungen von Regnault zeigen Abweichungen bis zu ganzen Procenten, welche bei Anwendung der Mischungsmethode wohl nur schwer vermieden werden könnten. Von praktischer Bedeutung ist die neue Einheit nur bei genaueren Bestimmungen, wie sie mit dem Bunsen'schen Eiscalorimeter, namentlich in der hier mitgetheilten Form, erhalten werden können.

Zur Festsetzung der hier gewählten Wärmeeinheit war es nothwendig, diejenige Quecksilbermenge zu er-

men der Elemente: Kohlenstoff, Bor und Silicium". Stuttgart 1874. p. 16.

<sup>1)</sup> Wir glauben erwähnen zu müssen, dass dieselbe Einheit auch bei der Mischungsmethode als Grundlage dienen kann, wenn man zu diesem Behufe zwei Bestimmungen ausführt, indem man einmal hundertgradiges, das anderemal nullgradiges Wasser in das Calorimeter einführt.

ln, welche vom Calorimeter eingesogen wird, wenn n. hundertgradiges Wasser eingeführt worden ist. Das ser wurde in äusserst dünnwandige, an beiden Enden zogene Glasröhrchen 1) gebracht und die Röhrchen bei mit der Vorsicht zugeschmolzen, dass nur ein kaum nehmbarer Hohlraum übrig blieb. Zur Erhitzung auf constante und genau bestimmbare Temperatur haben ıns des in Taf. V Fig. 2e abgebildeten grösstentheils Metall bestehenden Thermostaten bedient. as vier Theilen (AB, C, DE und F) zusammengesetzt. lem oberen Theile AB ist das Thermometer und der er befestigt. Drückt man an den Knopf (G), so öffnet der schaufelförmige Zangenapparat, der das Gefäss Thermometers und den zu erhitzenden Körper (T) nzeitig umfasst, und der Körper fällt in verticaler ing in das darunter befindliche Calorimeter, falls man Schieber (F) im geeigneten Augenblicke bei Seite cen hat. Der Dampf dringt bei A ein, passirt die ndende Rohrkappe (C) und gelangt nun in den Mantel Phermostaten, welchen er nach vollständiger Umspübei E wieder verlässt. Zum Schutze gegen Wärmest ist der ganze Thermostat noch mit einer Holzhülle ben.

Die folgende Tabelle (1) gibt einen Ueberblick über Reihe von Versuchen mit den bisher vorgeführten traten.

Die Zimmertemperatur schwankte während der Beobingen zwischen 7.5° und 11° C. Die Wage stand in anstossenden, ungeheizten, aber trotzdem einige e wärmerem Zimmer, infolge dessen die Quecksilberhen vor der Wägung 15—20 Minuten im Wagekasten sen werden mussten. Bei Beobachtung dieser Vorsmaassregel ist die dritte Decimalstelle noch verläss-

Bei Anwendung von verhältnissmässig langen Gefässchen bat icht nöthig, das Untertauchen im Calorimeter durch angehängte stücke zu beschleunigen.

#### A. Schuller u. V. Wartha.

Tabelle 1.

						_
Quecksilbernäpfehen (A).			Quecksil	ь (.		
eobachtung.	Gewicht	Gewicht Verladerung Bemerk		Bemerkungen.	Gewicht	-
ng. Stde. Min.	in Grammen.	im ganzen.	ständ- lieh.		in Grammen.	ĝ
br. 28. 12b 29'	38.2412				36,7198	
1h 40'	33 33	0.0061	0.0080		86.7150	-
3h 46'	38,2351			(Y) 99.65° einge-		
5h 13'	38.2300	0.0051	0.0047	worfen. (V) entfernt.	85.5841	
irz 1. 9h 54'			! 	(V) 99.70 einge-	" " 0 35.4888	),
	37,2055	1.1765	_	worfen.	38.4457	-
10° 55'					38.4435	Ų
	37,1948	0.0107	0.0036	2h 50' entfernt,		
4 16	33 55	1.1788	_	(V) 99.60 hinein.	38,4378	J.
	36.0160		;		,, ,,	Ų
6h 12' ārz 2. 8h 07'	95.9745	0.0415	0.0030	(V) entfernt.	38.4340	•
9h 15	59.8140			(V) 99.95° hinein.	38.4304 0.	Ų
10h 09'		1.1792		(1) 00.00- minem.		
11 <sup>h</sup> 09'		0.0444		(V) entfernt,	38.4265	d
2h 09'	84.7842	0,0111	0,0037		,, ,,	
8h 57'	n ,,	1.1812	_	(V) 99.90 hinein.	88.4179	٦,
	88.6080			(37) amateum t	9, ,, 0,	.(
5h 57'	37 2°			(V) entfernt.	38.4128 °	

lich; die vierte Decimalstelle ist zwar angeführt, nicht mehr zuverlässig. Man sieht, dass die stünderung kaum um 0.001 Grm.¹) variirte; im Veniss zu der gewogenen Quecksilbermenge von 1.17 Grn trägt also die Unsicherheit höchstens 1000. Einen grös Fehler konnten wir auch bei der Temperaturbestim nicht begehen, denn ¹/10 war leicht und sicher zu sch Die starken horizontalen Linien machen die Zeitp

Daraus ergibt sich, dass die von uns angewendete Sau ihrem Zwecke vollständig entspricht und überhaupt eine gross nauigkeit gewährt.

Quecksilber wir als Maass der Wärmeeinheit betrachten. Diese Einheit entspricht der mittleren specifischen Wärme des Wassers zwischen 0° und 100°, welche auf Grund der Bestimmungen von Regnault, nach der Berechnung von Bosscha 1.011 mal¹) so gross ist, als die gebräuchliche Einheit.

#### 4. Vergleichende Betrachtungen.

Es ist von Interesse, das hier erhaltene Resultat mit den von anderen Beobachtern gefundenen Daten zu vergleichen. Aus den Beobachtungen Bunsen's ergibt sich für die Wärmeeinheit 0.01541 Grm. Hg. Diese Zahl scheint keinen Anspruch auf die Genauigkeit von 1000 zu machen, denn es wurde nicht angegeben, ob sich das Gewicht des Wassers auf den luftleeren Raum bezieht oder nicht, obschon der Einfluss der Luft eine 0.001 übersteigende Correction bedingt. Selbst der Unterschied zwischen der mittleren specifischen Wärme des Wassers zwischen 0° und 100° und der Wärme bei 0° wurde nicht berücksichtigt, der doch schon nach der Angabe von Regnault 0.005 des ganzen beträgt, und der nun nach der Berechnung von Bosscha 1º/o zu überschreiten scheint. Die von Bunsen angegebenen Zahlen beziehen sich nämlich unzweifelhaft auf die mittlere specifische Wärme, während in der Abhandlung<sup>2</sup>) wiederholt betont wird, dass die wahre specifische Wärme des Wassers bei 0° als Einheit angenommen werde.

Man kann auch aus den Daten von Regnault die der Wärmeeinheit entsprechende Quecksilbermenge berechnen, wenn man die von Bunsen bestimmte Dichte des Eises bei 0° zu Grunde legt. Der Ausdruck:

<sup>1)</sup> Die directen Bestimmungen der mittleren specifischen Wärmen des Wassers, welche im 73. Bd. der Ann. de Chim. et de Phys. veröffentlicht wurden, führten fast zu demselben Resultate; es ergab sich nämlich 1.00709, resp. 1.0089.

<sup>2)</sup> Pogg. Ann. CXLI. p. 2 u. p. 19. 1870. Ann. d. Phys. u. Chem. N. F. II.

$$1.011 \cdot \frac{D_w - D_e}{D_w \cdot D_e} \cdot \frac{D_q}{L}$$

in welchem  $D_w = 0.99988$  die Dichte des nullgradigen Wassers,  $D_e = 0.91674$  die Dichte des nullgradigen Eises,  $D_q =$ 13.596 die Dichte des nullgradigen Quecksilbers, L=79.25die Schmelzwärme des Eises in alten Calorien bedeutet, ergibt 0.01573 Grm. Hg. Diese Zahl weicht von unserem Resultate um 0.00029 ab, ist also um 0.018 des ganzen verschieden und zwar grösser als unsere. Wie aus den angeführten Versuchsdaten ersichtlich ist, konnten wir einen Fehler von dieser Grösse nicht begehen, andererseits ist es auch nicht anzunehmen, dass die aus zahlreichen Beobachtungen abgeleiteten Resultate Regnault's mit einem so grossen Fehler behaftet wären; daher müssen wir schliessen, dass die Abweichung der angeführten Zahlen ihren Grund in der wesentlichen Verschiedenheit der befolgten Methoden haben mag. Schon die von Bunsen zur Controle bestimmten specifischen Wärmen schienen auf einen ähnlichen Umstand hinzuweisen, indem sämmtliche Zahlen ungefähr um 1/40 des ganzen kleiner gefunden wurden, als nach den Bestimmungen von Regnault zu erwarten war. Um zu sehen, ob sich auch bei uns dieselbe Abweichung zeigt, bestimmten wir die specifische Wärme des Zinkes und fanden in mittlerer Wärmeeinheit ausgedrückt 0.0938, während die von Regnault gefundene Zahl 0.0956 ist. Der Grund der Abweichung muss zunächst in dem Unterschiede der Einheiten gesucht werden. Dividirt man nun die letztere Zahl durch 1.011, so erhält man 0.0945, also noch immer um 0.0007, d. i.  $\frac{7}{1000}$  des ganzen mehr als der von uns gefundene Werth. Auch dieser Unterschied überschreitet noch die Fehlergrenze unserer Versuche; er würde verschwinden, wenn man die mittlere specifische Wärme des Wassers statt 1.011 zu 1.018 annehmen dürfte. Die Ursache des Unterschiedes kann jetzt um so weniger bezeichnet werden, als das von Regnault bestimmte Verhältniss der wahren und mittleren specifischen Wärme des Wassers durch neuere Versuche zum wenigsten zweiselhaft gemacht worden ist. Zur Aufklärung der Frage muss man die Veränderung der specifischen Wärme des Wassers zwischen 0° und 100° untersuchen, welcher Arbeit wir uns im nächsten Winter unterziehen wollen. Unsere in mittleren Calorien ausgedrückten Werthe werden dadurch natürlich nicht beeinflusst, wohl aber kann sich das Verhältniss derselben zu den älteren Werthen verändern.

Es ist nicht unmöglich, dass die Abweichungen der specifischen Wärmen verschwinden werden; aber wenn dies auch geschehen sollte, so bliebe noch immer der auffallendere, fast 2% betragende Unterschied in den der Wärmeeinheit entsprechenden Quecksilbermengen, der sich in gleicher Weise in den Werthen der Schmelzwärme kundgibt. Für die letztere finden wir nach der Formel:

$$L = \frac{D_w - D_e}{D_w D_e} \frac{D_q}{0.015442}$$

L=79.86, während Regnault's Zahl in unserer Einheit ausgedrückt 78.39 wäre. Hier wird die Abweichung um so grösser, je grösser die mittlere specifische Wärme des Wassers ausfallen würde. Wir haben die Absicht, auch in dieser Richtung Versuche anzustellen.

#### 5. Die Verbrennungswärme des Wasserstoffs.

Zur Messung der Wärmemenge, welche bei der Verbrennung von Wasserstoff frei wird, haben wir im Innern des Calorimeters electrolytischen Sauerstoff in gleichfalls electrolytischem Wasserstoff verbrannt und das Gewicht des infolge der Verbrennung eingesogenen Quecksilbers, sowie das des entstandenen Wassers bestimmt.

Zur Electrolyse des Wassers diente der auf Taf. V Fig. 2f dargestellte Apparat, bei dessen Construction wir hauptsächlich darauf bedacht waren, dass die Wasserzersetzung längere Zeit hindurch vor sich gehen könne und dass die entstehenden Gase möglichst rein erhalten werden.

Der Apparat besteht aus zwei R welche durch ein poröses Thondiaph geschliffenen Boden einer Batteriezelle trennt sind. In geringer Entfernung findet sich beiderseits je ein Platinbl Zuleitungsdrähte mit Siegellack eingekit telst Kautschukröhren isolirt sind. der Röhrenstücke wird durch zwei au ringe (GG) vermittelt, die durch Schrav gepresst werden können. Zur Sicheru Verschlusses am Rande des Diaphragm geschmolzenes Wachs. So hergericht Apparat durch die Röhren (BB) mit Schwefelsäure, und setzen ihn in eine . Eine besondere Aufm Kühlwannne. den Leitungsröhren (EE) zugewendet wurden mit dem Entwickelungsapparat dass die vermittelnden Kautschukröhre sicheren Verschluss gewähren, sondert entweichenden Gasen gar nicht in E was durch eine dünne Wasserschie Die eine der Leitungsröhren, durch stoffgas strömte, war bei R (Fig. 2g) Kupferdrahte umwickelt, welcher wä Dauer der Wasserzersetzung durch Gaslampe zum schwachen Glühen erhi Ozon in gewöhnlichen Sauerstoff übe durch die fernere Anwendung von bie verbindungen zu ermöglichen.

Das Gasometer (Taf. V Fig. 2g) best Glasröhren (FF), die sich in einem (U) befinden; der obere Theil dieser concentrirter Schwefelsäure getränkte Bimssteinstückehen Die Sperrflüssigkeit selbst ist concentrirte Schwefelsät daher die unten eintretenden Gasblasen schon nahezu trocknet aufsteigen.

Taf. V Fig. 2h stellt den Verbrennungsapparat d

behufs einer Bestimmung wird derselbe bei bekannter Temperatur geschlossen, dann genau gewogen und bei 0° in das Calorimeter gesenkt. Die nöthige Verbindung mit den Gasometern wird dann mit Hülfe von Glas- und Kautschukröhren hergestellt und der luftdichte Verschluss dadurch gesichert, dass die Kautschukröhren mit Oel gefettet und ihre Enden mit heissem Wachs betropft werden. Die in der unmittelbaren Nähe des Calorimeters befindlichen Theile der Gasleitungsröhren werden mit Eis vollständig umhüllt. Nach diesen Vorkehrungen setzen wir den Gasentwickelungsapparat in Gang, öffnen den nach aussen führenden oberen Hahn N des Brenners und treiben kurze Zeit Sauerstoff hindurch. Dann verdrängen wir den Sauerstoff mittelst Wasserstoff, worauf N bleibend geschlossen wird. Zugleich bestimmen wir die stündliche Veränderung des Calorimeters.<sup>1</sup>) In der Zwischenzeit treffen wir die Vorkehrungen zur Entzündung des Sauerstoffs, wobei wir uns einer Influenzelectrisirmaschine bedienen, deren Funken weniger Wärme entwickeln als Inductionsfunken. Die Pole der Influenzmaschine werden mit den in das Innere des Brenners führenden dünnen Platindrähten verbunden, deren Enden sich sehr nahe neben einander und nur wenig über der Ausflussöffnung des Sauerstoffs (n) befinden. — Sobald nun der Wechsel der Quecksilbernäpfchen erfolgt ist, setzen wir die Maschine in Thätigkeit und öffnen den Sauerstoffhahn (0,). Durch eine Oeffnung des äusseren Eismantels beobachtet man alsbald an Stelle des violetten electrischen Lichtes einen gelblichen Schein,2) zum Zeichen dafür, dass sich das unter etwas stärkerem Drucke ein-

<sup>1)</sup> Falls dieselbe nicht schon vorher mit genügender Zuverlässigkeit ermittelt wäre.

<sup>2)</sup> Bei näherer Betrachtung der Sauerstofflamme zeigt sich eine merkwürdige Erscheinung. Ausser dem kleinen inneren Flammenkern war noch eine grosse kugelförmige, rein blaue Flamme sichtbar, welche scheinbar von so geringer Temperatur war, dass selbst die hineinragenden feinen Platindrähtchen nicht ins Glühen geriethen. Mit der näheren Untersuchung dieser Erscheinung sind wir beschäftigt.

#### A. Schuller u. V. Wartha.

ende Sauerstoffgas entzündet habe, worauf man die zkeit der Maschine sogleich unterbricht.

ach 2 bis 3 Stunden erreicht und verschliesst das asirte, im Brenner sich ansammelnde Wasser die römungsöffnung des Sauerstoffs (n), worauf man den

Tabelle 2.

		äss ( <i>A</i> )			Get	ass (B).
	Gewicht	Verand	ernogen	Bemerkungen.	Gewicht	Verladeru
ia.	in Grammen.	im ganzen	etund-	Ů	in Grammen,	in di
5m	35.4664 35 4636	0.0028	_	1. die Gase durchgeleitet.  3h 26m angezündet.	35.5544 85.5381	0.0163-0.0
9m 7m 2m	35.4000	0.0636	_	6h 12m erloschen.	40,9695 85,5380 85,4957	74.4818 0.0423 0.0
5m	35,7557	0.0186	<u> </u>	2. die Gase durch- geleitet.	85.2506 35,2401	0.0105 0.8
()m	35,7371			12h 12m angezündet. 3h 05m erloschen.	118.2550 36.4601	81.7949
0m 0m	35.7072	0.0288	_	8h 45m entfernt.	35.2401 35.2268	0.0133 0.0
5m 5m 5m	35.3319 35,3241	0.0078 0.0422		3. die Gase durch-   geleitet.   10 <sup>h</sup> 6 <sup>m</sup> angezündet. 1 <sup>h</sup> 10 <sup>m</sup> erloschen.	38.5225 88.5049 118.5878 36,9495	0.0176 0.0 81.6383
1m 1m				2h 20m entfernt.	38.5049 38.4975	0.0074 9.0
3m 5m 0m 0m	27 37	0.0222	į.	4. 10h 36m entzündet. 1h 20m erloschen.	116.9854 88.8789	81.1115
3m Jm		0.0172	9.0244 <sub>*</sub>	5. die Gase durch- geleitet.	35.2903 35.2630	0.0273-0.0
fm fm: 5m	84.1169	0.0238		10h 53m entzündet. 1h 35m erloschen.	115.3546 34.0625	81.2921
j		:				

Tabelle 3.

Laufende Nummer.	Wann?	peratur Sohlies- les Bren- ners.	Ergebniss der Wägung.		end der gung.
Lauf	<b>V, 2.11.1</b>	Tempera beim Sch sen des E	Engeomiss der Wagding.	Tempe- ratur t	Barome- terstand
	Vor der Verbrennung	120	$G_1 + G_1 = G_2 + 2.7126$	120	748Mm.
1.	Nach der Verbrennung	00	$G+G_1+G_1=G_2+3.9712-G'_1$	<b>12</b> 0	751 ,,
	Nach dem   Trocknen	130	$G_1 + G_1 = G_2 + 2.7127$	130	754 ,,
	V. d. Verbr.	130	$G_1 + G_1 = G_2 + 2.7122$	$11.5^{\circ}$	759 Mm.
2.	N. d. Verbr.	00	$G+G_1+G_h=G_2+4.0941-G'_1$	$12^{0}$	<b>75</b> 9 .,
	N. d. Trockn.	120	$G_1 + G_1 = G_2 + 2.7122$	1 <b>2</b> 0	<b>76</b> 0 ,,
	V. d. Verbr.	120	$G_1 + G_1 = G_2 + 2.7122$	120	760Mm.
3.	N. d. Verbr.	90	$G+G_1+G_h=G_2+4.09074-G'_1$	110	762 ,,
	N. d. Trockn.	100	$G_1 + G_1 = G_2 + 2.7122$	100	<b>76</b> 3 ,,
	V. d. Verbr.	100	$G_1 + G_1 = G_2 + 2.7121$	100	761 Mm.
4.	N. d. Verbr.	00	$G+G_1+G_h=G_2+4.0812-G'_1$	110	757 ,,
	N. d. Trockn.	<b>11</b> 0	$G_1 + G_1 = G_2 + 2.7120$	9.5 <sup>0</sup>	<b>7</b> 55 ,,
	V. d. Verbr.	110	$G_1 + G_1 = G_2 + 2.7120$	9.50	755Mm.
<b>5.</b>	N. d. Verbr.	00	$G+G_1+G_1=G_2+4.0837-G'_1$	80	753 ,,
	N. d. Trockn.	90	$G_1+G_1 = G_2+2.7120$ $G+G_1+G_1 = G_2+4.0837-G'_1$ $G_1+G_1 = G_2+2.7121$	8.70	<b>7</b> 63 ,,
$G_1$			wicht des leeren Brenners	•	
$G_2$	,,	77	" des Gegengewichtes		,,
Gn		"	" der im Brenner befind		Luft-
	<i>"</i>	<i>''</i>	menge,		
$G_{h}$	<b>??</b>	<b>77</b>	" des im Brenner	befindl	ichen
			Wasserstoffs,		
$G'_1$	<b>77</b>	"	" der durch 1 Grm. M	essing	ver-
<u></u>	,,	• •	drängten Luft,		•
$\mathbf{G}$	<b>)</b> ;	"	" der bei der Verbre	nnung	ent-
9	stehenden W	asserm	enge, auf den luftleeren Rau	ım red	ucirt.

Sauerstoffhahn sogleich, und in einiger Zeit auch den Wasserstoffhahn absperrt. 30-40 Minuten später vertauschen wir das bei den Versuchen benutzte, grössere

#### A. Schuller u. V. Wartha.

rnäpschen mit einem kleineren und bestimmen auf folgenden Zeit die stündliche Variation des ers. Alsdann wird der Brenner herausgenomsam gereinigt und in verschlossenem Zustande Endlich wird das gebildete Wasser 1) entleert und ner mittelst einer Sprengel'schen Quecksilber-Verbindung mit einem Schwefelsäurerohr voll-.sgetrocknet; der Brenner wird sodann, nachdem nosphärischer Luft gefüllt wurde und die Temes Wagekastens angenommen hatte, noch einmal gewogen. Bei jedem unserer Versuche ergab Gewicht des Brenners vor und nach dem Vergenau gleich; der Unterschied betrug stets ls 0.0001 Grm. Die Wägungen wurden mit einer findlichen Bosch'schen Wage ausgeführt. icht wurde ein dem Brenner ähnliches Gefäss und das Gewicht durch wiederholtes Vertauschen

belle 2 und 3 (auf p. 374 u. p. 375) sind die Daten stimmungen angeführt. Tabelle 2 bezieht sich alorimeterbeobachtungen, während Tabelle 3 die estimmungen des Brenners enthält.

ie Verbrennungswärme des Wasserstoffs bezügliche Daten und Berechnungen.

Tabelle 2 können wir, unter Berücksichtigung ichen Veränderungen, entnehmen, wie gross die nzelnen Versuchen eingesogene Quecksilbermenge ')

Wasser zeigte stets eine schwach saure Reaction und a BaCl<sub>2</sub> merklich getrübt. Durch Parallelversuche mit anter Schwefelsäure wurde festgestellt, dass der Gehalt an ens 0.00001 bis 0.00002 des ganzen beträgt. Daraus kann ih beurtheilen, wie viel SO<sub>3</sub> die Gasmasse bei der hensemperatur von 5—6° aufzunehmen im Stande ist.

Gewicht des Quecksilbers wurde weder hier noch bei der ; der Einheit auf den luftleeren Raum reducirt; denn es

Versuchs- nummer.	1.	2.	- 3.	4.	5.
Zeit	3h 19m bis 6h 57m	12h 10 <sup>m</sup> bis 4h 0 <sup>m</sup>	10 <sup>h</sup> 15 <sup>m</sup> bis 2 <sup>h</sup> 01 <sup>m</sup>	10h 35m bis 2h 20m	10 <sup>h</sup> 52 <sup>m</sup> bis 2 <sup>h</sup> 44 <sup>m</sup>
Gq (Grm.)	74.5310	81.7368	81.6133	81.0227	81.1946

Tabelle 3 gibt die bei jedem Versuche entstandene Wassermenge. Zu diesem Zwecke subtrahiren wir den Mittelwerth der mit "vor der Verbrennung" und "nach der Verbrennung" bezeichneten Gleichungen von der zwischenliegenden Gleichung. Beispielsweise bei Nr. 1 wird  $G_1 + G_1 = G_2 + 2.71265$  abgezogen von  $G_1 + G_1 + G_2 + 3.9712 - G'_1$ .

Dabei ergibt sich das Gewicht des gebildeten Wassers, schon auf den luftleeren Raum reducirt, in der Form:

$$G = (3.9712 - 2.71265) + G_1 - G_h - G_1$$

Die in diese Gleichung zu setzenden resp. die daraus berechneten Werthe sind nun die folgenden:

Versuchs- nummer.	1.	2.	3.	4	5.
Erstes Glied	1.25855	1.38190	1.37851	1.36915	1.37165
$G_1$	0.01245	0.01263	0.01271	0.01270	0.01276
Gh	0.00088	0.00089	0.00089	0.00089	0.00089
G' <sub>1</sub>	0.00014	0.00014	0.00014	0.00014	0.00014
G	1.27008	1.39350	1.39022	1.38082	1.38348

Dividiren wir nun den Werth Gq mit dem zugehörigen Gewichte des Wasserstoffs, so ergibt sich:

$$\frac{G_{q}.17.96}{G.2}$$

als die Quecksilbermenge, welche der Verbrennung von 1 Grm.

ist der Einfluss der Luft an und für sich sehr klein, und dann bewirkt er auch keine Veränderung der Resultate, falls er als gleichbleibend betrachtet werden kann. Als Temperatur des Quecksilbers hat man immer 0° in Rechnung zu ziehen.

Wasserstoff entspricht. Durch Division dieses Werthes duch 0.015442 erhalten wir schliesslich die bei der Verbrennung der Gewichtseinheit Wasserstoff auftretende Wärmemenge in mittleren Calorien ausgedrückt.

Die so erhaltenen Werthe müssen im Princip noch eine Aenderung erfahren, weil die Verbrennung nicht bei normalem Drucke stattfand; sie müssen um diejenige Wärmemenge vermehrt werden, welche entsteht, wenn die Gewichtseinheit Wasserstoff enthaltendes Knallgas bei constanter Temperatur (0°) so weit zusammengedrückt wird, bis die Spannung von 760 Mm. auf b Mm. steigt, dem Druck, unter welchem die Verbrennung vor sich ging, welcher bei der Berechnung von Gh in Betracht gezogen wurde.

Diese Wärmemenge ergibt sich aus der Formel  $M=A\cdot P_0\ V_0\cdot\log$  nat  $\frac{b}{760}$ , in welcher  $P_0=10333$  Kilgr.,  $A=\frac{1}{430}$  und  $V_0$  das Volumen von 9 Kilgr. Knallgas im normalen Zustande bedeutet. Die folgende Zusammenstellung enthält die erzielten Resultate vor der Reduction ( $\alpha$ ) und nach derselben ( $\beta$ ).

Versuchs-Nummer.			1.	2.	3.	4.	5.	Mittelwerth aus 1, 2, 4, 5.
		762		772	776	771	765	
Bei der Ver- brennung	eingesog. Hg-menge.		<b>526.965</b> 526.980	i		<b>\</b>		1
von 1 Grm. Wasserstoff	entwickel- te Wärme- menge.	αβ	34125.8 34126.8		)	1		I

Wenn daher 1 Grm. Wasserstoff bei 0° und 760 Mm. Druck zu nullgradigem flüssigem Wasser verbrennt, so werden vom Eiscalorimeter 526.971 Grm. nullgradigen Quecksilbers eingesogen, was einer entwickelten Wärme von 34126.1 Grammcalorien (mittleren Werthes) entspricht.

Bei der Berechnung des Mittelwerthes wurde das Resultat des 3. Versuches nicht berücksichtigt, bei dem einige Ungenauigkeiten eingetreten waren. Bei dem 4.

und 5. Versuche war der Brenner mit einer innen geschwärzten Papier-resp. Stanniolhülle umgeben. Man ersieht aus den erlangten Zahlen, dass das Licht, welches das Flämmchen sichtbar macht, keinen bemerkbaren Wärmeeffect hat.

Will man nun die gefundenen Resultate mit anderen Versuchsergebnissen vergleichen, so muss man berücksichtigen, dass wir eine von der gebräuchlichen etwas abweichende Einheit angenommen haben und dass die meisten Beobachtungen nicht unter normalen Verhältnissen ausgeführt wurden.

Auf unsere Einheit bezieht sich das von Than uns persönlich mitgetheilte Resultat, nur dass die Bunsen'schen Zahlen zu Grunde gelegt wurden, welche von unseren etwas abweichen. Than verbrannte das Knallgas in verschlossenen Gefässen und fand für die Verbrennungswärme des Wasserstoffs bei 0° und 760 Mm. Druck 33937 Calorien. Diese Zahl mit dem Verhältniss der Einheiten  $\frac{0.01541}{0.01544}$  multiplicirt, gibt 33867, somit einen um 259 Einheiten kleineren Werth, während ein Unterschied von 403 Einheiten zu erwarten war. — Die übrigen Daten beziehen sich alle auf andere Einheiten. Ihre Umrechnung kann derzeit nicht mit Sicherheit geschehen, weil das Verhältniss der Einheiten zweifelhaft ist; ja man kann sogar behaupten, dass die bräuchliche Einheit, streng genommen, nur theoretisch festgestellt, in Wirklichkeit aber unbekannt ist. Denn in den meisten Fällen wurde die mittlere specifische Wärme des Wassers zwischen jenen Temperaturgrenzen als Einheit angenommen, welche das Calorimeter vor und nach dem Versuche zeigte; dieser Werth ist aber bis jetzt nicht genau bekannt. Er kann aus den Versuchen Regnault's nicht sicher ermittelt werden, denn diese beziehen sich auf Temperaturen zwischen 100° und 200° und leiden überdies an dem Mangel, dass die mittlere specifische Wärme des Wassers ungefähr zwischen 10° und 30° als Einheit behandelt wurde. Die

neueren Versuche aber führten zu ganz verschiedenen, fast unglaublichen Resultaten. Wir müssen uns deshalb mit einer angenäherten Umrechnung begnügen, was um so eher thunlich erscheint, als fast sämmtliche bisherige Bestimmungen von Wärmemengen nicht so genau sind, dass ihre Reduction mit einer Genauigkeit von 1000 angezeigt wäre.

Nach den Bestimmungen von Favre und Silbermann¹) ist die Verbrennungswärme des Wasserstoffs im Mittel aus mehreren Versuchen 34462 Calorien. Die sich verbindenden Gase hatten eine Temperatur von 90, der Druck war 760 Mm.; das gebildete Wasser müssen wir 60 warm annehmen, weil die zur Erwärmung von 6° auf 12° erforderliche Wärmemenge schon in Rechnung gezogen ist. Geschähe die Verbrennung bei 0°, so müsste man etwa um 8 Einheiten mehr erwarten als unter obigen Verhältnissen. Dividiren wir die so corrigirte Zahl durch 1.011 2, so erhalten wir als Resultat 34065, gemessen in Calorien mittlerer specifischer Wärme. Diese Zahl weicht nur um 61 Einheiten, also nahe um 0.002 des ganzen von unserem Werthe ab. Eine solche Uebereinstimmung war wohl kaum zu erwarten, da die einzelnen Bestimmungen von Favre und Silbermann viel grössere Unterschiede aufweisen.

Th. Andrews<sup>3</sup>) fand beim Verbrennen des Wasserstoffs im geschlossenen Raume 33808 Calorien. Der Druck war 762 Mm., die Temperatur am Anfange des Versuches 20°, am Ende 22°. Da die Temperaturcorrection, welche allein Beachtung verdient, 95 Calorien ausmacht, so ist die auf normale Verhältnisse bezügliche Zahl 33903, was durch  $\frac{1.011}{1.0046}$  getheilt mit Berücksichtigung der Stass'schen Atom-

<sup>1)</sup> Ann. d. Chim. (3) XXXIV. 1852.

<sup>2)</sup> Nach der Berechnung von Bosscha ist die specifische Wärme des Wassers  $C_t = 1 + 0.00022t$ , Pogg. Ann. Jubelbd. Nach Wüllner wäre sie noch grösser. Wied. Ann. I.

<sup>3)</sup> Pogg. Ann. LXXV. 1848.

gewichte 33613 mittlere Calorien ergibt. Jul. Thomsen 1) hat bei 18° 34103 gefunden, was auf 0° reducirt 34208, und auf unsere Einheit bezogen 33971 ergibt. In der folgenden Tabelle sind die angeführten Resultate nach wachsenden Werthen zusammengestellt.

Beobachter.	Jahres- zahl.	Verbrennungswärme des Wasserstoffs bei 0° und 760 Mm. bezogen auf die mittlere spec. Wärme des Wassers zwischen 0° und 100°.
Andrews	1845	33613
Than	1877	33867
Thomsen	1872	33971
Favre und Silbermann	1845	34065
Schuller und Wartha	1877	34126

7. Berechnung des Wärmeäquivalentes der Affinität zwischen Wasserstoff und Sauerstoff bei der Vereinigung zu Wasser.

Um diejenige Wärmemenge bezeichnen zu können, welche einzig und allein von der Verbindung des Wasserstoffs mit Sauerstoff herrührt, müssen von der die gesammte Verbrennungswärme anzeigenden Calorienzahl jene Wärmemengen abgesondert werden, welche Producte secundärer Vorgänge sind.

Zur leichteren Behandlung des Gegenstandes nehmen wir an, dass nicht nur die die Verbindung eingehenden Körper, sondern dass auch die Verbrennungsproducte vollkommene Gase seien und ausserdem, dass Volumen und Temperatur des Anfangs- und Endzustandes übereinstimmen. Diejenige Wärmemenge, die unter derartigen Umständen entwickelt oder absorbirt wird, kann als Maass der chemischen Energie betrachtet werden.<sup>2</sup>) Es ist nämlich wahrscheinlich,<sup>3</sup>)

<sup>1)</sup> Pogg. Ann. CXLVIII.

<sup>2)</sup> Sie enthält noch die bei der Aenderung der Molecülzahl auftretende Wärmemenge, welche ungefähr 203 unserer Einheiten beträgt. Siehe Naumann, Thermochemie. p. 95.

<sup>3)</sup> Clausius Abhandlungen über die mech. Wärmetheorie. I. p. 270.

lkommenen Gaszustand bei cc er Abkühlung einer Verbind ei wird, als zur Erhitzung der Bestandtheile enselben Grenzen, nöthig ist; woraus wieder mit Wahrscheinlichkeit folgt, dass - unter der Beer gleichen Temperatur und des gleichen Voluden Anfangs- und Endzustand - jene Wärmenander aufheben, welche bei der die Vereinigung n. vorübergehenden Temperaturerhöhung und der genden Abkühlung verbraucht resp. erzeugt weräussere Arbeit ist ebenfalls verschwindend, da en constant bleibt; es bleibt daher nichts anderes, ermemenge, die durch den rein chemischen Vorickelt wurde. Wir gehen daher bei der Berechvollkommenen Gaszustande aus und benutzen us den Versuchen Regnault's sich ergebenden das Resultat kann der Unvollkommenheit der iltate wegen nicht sehr genau genannt werden, ber wohl mehr Vertrauen als die bisherigen. en wir uns die Gewichtseinheit Wasserstoff und 7asserbildung nothwendige Sauerstoffmenge bei 0 Mm. Druck. Erhitzen wir das Gemenge bei 1 Druck bis auf eine Temperatur, bei welcher erdampf sich schon wie ein vollkommenes Gas sispielsweise auf 225.86° C., und nennen wir die he Wärmemenge  $M_1$ . Lassen wir nun die Gase nden und denken wir uns die dabei entwickelte derart abgeleitet, dass Volumen und Temperaden ursprünglichen Werth erhalten. Der Druck nur 3/3 des früheren sein und wenn wir deneder herstellen wollen, so müssen wir Arbeit ren entsprechende Wärmemenge mit M, bezeichn möge. Die letztere Wärmemenge muss natüritet werden, wenn anders die Temperatur constant Zur Berechnung von M, dient die Formel:

 $M_2 = A.P. V. \log \operatorname{nat} \frac{P}{P_1}$ 

in welcher  $\frac{P}{P_1} = ^3/_2$ ,  $A = \frac{1}{425}$ , P = 10333 und V da lumen von 9 Kilgr. Knallgas bei 225.86° und 760 Druck bedeutet. Kühlen wir schliesslich den gebi Wasserdampf bei constantem Drucke auf 0° ab un zeichnen die dabei abzuleitende Wärmemenge mit M Zugrundelegung der Temperatur von 225.86° kann mit Hülfe der Regnault'schen Zahlen¹) den Wert  $M_3$  berechnen, da die Gewichtseinheit Wasserdamp 225.86° auf 0° abgekühlt 700.43 Calorien abgibt. Endresultat der hier gedachten Umformungen wirdselbe sein, wie wenn wir die nullgradigen Gase constantem Drucke verbunden und in nullgradiges V verwandelt hätten.V0 Demnach ist:

$$34126.1 = -M_1 + E + M_2 + M_3.$$

Daher:

$$E = 34126.1 + M_1 - (M_2 + M_3).$$

In unserem Falle ist:

$$M_1 = \frac{1162.9}{1.011} = 1150.2,$$
 $M_2 = \frac{301.55}{1.011} = 298.2,$ 
 $M_3 = \frac{6285.8}{1.011} = 6167.4,$ 

daher:

$$E = 28810.7.$$

Dies ist die Wärmemenge, welche der Energiedif zwischen dem Knallgase und Wasser in Gasform fi Gewichtseinheit- des Wasserstoffs und die von uns schlagene Einheit äquivalent ist.

<sup>1)</sup> Mem. de l'Academie de Paris. XXVI. p. 175.

<sup>2)</sup> Vorausgesetzt dass kein merkbarer Arbeitsverlust infol Ausdehnung der Gefässwände eingetreten ist.

## VII. Apparat zur Demonstration des verschiedenen Wärmeleitungsvermögens der Gase; von A. Kundt.

Das verschiedene Wärmeleitungsvermögen der Gase kann man nach Grove und nach Bunsen (Gasometr. Methoden p. 265) zur Anschauung bringen, indem man gleichzeitig in mehreren mit verschiedenen Gasen gefüllten Glasgefässen durch einen und denselben galvanischen Strom genau gleiche Platindrähte zum Glühen bringt.

Nimmt man Wasserstoff, Luft und Kohlensäure, so kann man es durch geeignete Regulirung des galvanischen Stromes dahin bringen, dass der Platindraht im Wasserstoff beim Durchgang des Stromes dunkel bleibt, in der Luft dagegen roth, in der Kohlensäure weiss glüht.

Bei diesem Versuch wird den Drähten die Wärme durch Strahlung, Leitung und Fortführung infolge von Strömungen im Gase entzogen. Wie gross der durch Strömungen vermittelte Wärmeverlust im Vergleich zu dem durch Leitung fortgeführten Antheil ist, lässt sich schwer oder gar nicht übersehen; man würde freilich den Einfluss der Strömungen merklich vermindern können, ohne doch den durch Leitung übergeführten Betrag zu ändern, wenn man die Gase, in denen die glühenden Drähte sich befinden, bei einem Drucke von etwa 50-20 Mm. Quecksilber anwendete. Die durch die Strömungen übergeführte Wärme muss mit dem Druck abnehmen, während nach der Theorie und der Erfahrung die Leitung der Wärme unabhängig von demselben ist.

Ich habe, indem ich mich einer sehr einfachen, von A. W. Hofmann<sup>1</sup>) angegebenen Demonstrationsmethode bediene, für den Nachweis des verschiedenen Wärmeleitungsvermögens der Gase und der Unabhängigkeit vom

<sup>1)</sup> Ber. d. chem. Ges. 1869. p. 256.

Druck einen anderen Apparat construirt, der für Vorlesungen vielleicht deshalb einige Vorzüge vor der Grove-Bunsen'schen Methode hat, weil der Apparat sehr leicht und ohne irgend welche Vorbereitungen zu handhaben ist.

Um ein Glasrohr ab (Taf. V Fig. 3a) etwa 15 Mm. weit und 20 Ctm. lang, unten bei b geschlossen, ist bei c ein etwas weiteres Glasrohr cd geschmolzen. Das äussere Glasrohr steht vom inneren nur um circa 3 Mm. ab. Das Rohr cd hat bei e einen seitlichen Auslauf, es kann durch diesen mit Hülfe einer Quecksilberpumpe der Raum  $\alpha$  zwischen beiden Röhren mit irgend einem Gas bei beliebigem Druck gefüllt werden. Nach der Füllung wird der Auslauf e vorsichtig zugeschmolzen.

Giesst man nun in das innere Rohr etwas Aether und taucht den Apparat in heisses Wasser (am besten nahe siedend) so wird die Wärme dem Aether einerseits durch Strahlung, sodann durch Strömung und durch Leitung des in dem Zwischenraum enthaltenen Gases zugeführt.

In dem engen Raume können sich beträchtliche Strömungen nicht bilden; die Strahlung ist, wenn das Gas nicht stark absorbirt, nicht merklich von der Natur des im Apparat befindlichen Gases abhängig. Eine verschieden schnelle Zufuhr von Wärme von aussen nach innen zu dem Aether kann mithin hauptsächlich nur durch das verschiedene Wärmeleitungsvermögen des im Apparat eingeschlossenen Gases bedingt sein. Die zugeführte Wärme bringt bald den Aether im inneren Rohr zum Sieden. Dies erkennt man daran, dass man den ausströmenden Aetherdampf bei a anzünden kann.

Nimmt man nun drei solcher Apparate, bei deren ersterem der Zwischenraum zwischen den beiden Röhren mit Wasserstoff, beim zweiten mit Luft, beim dritten mit Kohlensäure gefüllt ist, befestigt sie neben einander, giesst in alle eine gleiche Portion Aether und taucht die 3 Apparate zusammen in siedendes Wasser, so kann man zuerst den Aether bei dem Wasserstoffapparat anzünden; man erhält bald eine grosse Flamme, erst später gibt der Luft-

apparat so viel Aetherdampf, dass derselbe angezündet werden kann, auch steht die Flamme an Grösse derjenigen des Wasserstoffapparates nach; und erst zuletzt erhält man bei dem Kohlensäureapparat eine kleine Flamme.

Nimmt man drei Apparate, von denen der eine mit Wasserstoff bei 760 Mm. gefüllt ist, der zweite mit Luft von Atmosphärendruck, der dritte mit Wasserstoff von etwa 10-50 Mm. Druck und taucht sie zusammen ein, so kann man den Aether bei beiden Wasserstoffapparaten fast gleichzeitig anzünden und erhält gleich hohe Flammen. Erst viel später erhält man bei Luft eine viel kleinere Flamme.

Es ist gut in den Aether einige Stückchen Platin zu werfen, um das stossweise Sieden desselben zu verhindern. Da ferner durch den brennenden Aether die Apparate bei a leicht springen, so ist es vortheilhaft, mit einem über a passenden weiten Kautschukschlauch ein mehrere Centimeter hohes Glasrohr von derselben Weite wie a aufzusetzen; springt dieses aufgesetzte Röhrchen, so kann es leicht durch ein neues ersetzt werden. - Die Apparate wurden mir von Geissler in Bonn angefertigt. - Die drei gleichzeitig einzutauchenden Apparate verbinde ich in der Art, wie es in Taf. V Fig. 3b gezeichnet ist, mit einander. Ueber die inneren Röhren sind die 3 Korke k geschoben. Durch diese sind 2 Drähte gesteckt, welche die drei Apparate zusammenhalten. Als Erwärmungsgefäss kann man sich eines Blechgefässes, wie in Taf. V Fig. 3b, oder auch einer viereckigen Glaswanne bedienen, wie sie für photographische Zwecke verwendet werden. In dieselbe giesst man siedendes Wasser und taucht dann die Apparate ein oder man bringt, was noch bequemer ist, das Wasser in der Wanne durch eingeleiteten Dampf zum Sieden und taucht dann ein.

In der Figur sind m die Kautschukschläuche, mittelst deren die oberen Glasröhren für die Flammen auf die Apparate aufgesetzt sind.

# VIII. Beobachtungen von Adolf Rosencranz über den Einfluss der Temperatur auf die innere Reibung von Flüssigkeiten; mitgetheilt von Oskar Emil Meyer.

#### I. Poiseuille's Versuche mit Wasser.

Die Versuche, welche Poiseuille 1) über die Bewegung des Wassers in engen Röhren angestellt hat, bilden freilich das genaueste und zuverlässigste Mittel, den Werth des Reibungscoefficienten des Wassers zu bestimmen; doch besitzt die Formel, die Poiseuille aus der Gesammtheit seiner Beobachtungen abgeleitet hat, für diesen Zweck nicht die geeignetste Gestalt. Jene Formel bestimmt nämlich die Wassermenge, welche durch eine Röhre in einer Secunde hindurchfliesst, durch ihr Gewicht. Dagegen führt die Theorie der Reibung zu einer Formel für das Volumen der ausgeflossenen Wassermasse. Dieser meistens unerhebliche Unterschied macht sich in unbequemer Weise fühlbar, wenn es sich darum handelt, den Werth des Reibungscoefficienten als Function der Temperatur, namentlich für höhere Wärmegrade zu berechnen, weil die Dichtigkeit und somit das Gewicht eines bestimmten Wasservolumens sich mit der Temperatur, und zwar nach einem keineswegs einfachen Gesetze, verändert. Ich habe deshalb aus den Poiseuille'schen Versuchen eine neue, von der bekannten etwas abweichende Formel hergeleitet, deren Begründung ich vorausschicken will.

2. Nach der Theorie der inneren Reibung wird das Volumen Flüssigkeit, welches in der Zeit t unter dem Drucke p durch eine Capillarröhre von der Länge L und dem Durchmesser D aussliesst, durch die Formel:

<sup>1)</sup> Mém. des Sav. étrang. Paris. IX. 1846; Auszug in C. R. XV. p. 1167. 1842; Ann. d. chim. et phys. (3) VII. p. 50. 1843; Pogg. Ann. LVIII. p. 424. 1843.

$$V = \frac{\pi}{2^7} \cdot \frac{p}{\eta} \stackrel{D^4}{\stackrel{\frown}{L}} t$$

angegeben, wenn  $\eta$  der Reibungscoefficient der Flüssigkeit ist. Hieraus erhalten wir das Gewicht durch Multiplication mit dem Gewichte der Volumeneinheit, welches gleich der Dichtigkeit  $\varrho$  ist; demnach ist das in der Zeiteinheit, etwa in einer Secunde aussliessende Gewicht Flüssigkeit:

$$Q = \frac{\pi}{2^7} \; \frac{\varrho}{\eta} \; p \; \frac{D^4}{L} \; \cdot$$

Aus Poiseuille's Versuchen ergibt sich für dieselbe Grösse der Werth:

$$Q = 1836.7 \ (1 + 0.03368 \ T + 0.0002210 \ T^2) \frac{PD^4}{L},$$

dessen Zahlenfactor Milligramm und Millimeter als gewählte Einheiten voraussetzt, während T die mit dem hunderttheiligen Thermometer gemessene Temperatur und P die durch eine Quecksilbersäule von  $10^{\circ}$  bestimmte Druckhöhe bedeutet. Da die letztere in einfachster Weise den Druck p, der in jener theoretischen Formel als Kraft aufgefasst ist, bestimmt, so genügt die Gleichsetzung beider Formeln, um den Werth des Verhältnisses  $\frac{\eta}{q}$ , welches man als Reibungsindex zu bezeichnen pflegt, in absolutem Maasse zu berechnen.

Wir bemerken also, dass Poiseuille's Formel nicht den eigentlichen Reibungscoefficienten  $\eta$ , sonden den Reibungsindex liefert, aus welchem wir durch Multiplication mit der Dichtigkeit  $\varrho$  den Reibungscoefficientes selbst erhalten.

Nun aber hat Poisenille ursprünglich gar nich das ausgestossene Wasser bei jedem einzelnen Versuch gewogen, sondern er hat die Zeit t beobachtet, welch vergeht, bis ein gewisses Volumen ausgestossen ist; un er hat erst aus dieser durch Benutzung der anderweitigemessenen Werthe der Dichtigkeit das Gewicht berech net. Da somit in die Berechnung des Reibungscoessichen eine unnötbige Weitläufigkeit gebracht ist, durch

welche die Genauigkeit nur leiden kann, so habe ich den geraderen Weg vorgezogen, dass ich aus den beobachteten Ausflusszeiten die Werthe des Reibungscoefficienten berechnet und dann versucht habe, dieselben durch eine Interpolationsformel als Function der Temperatur darzustellen.

3. Ehe ich diese Rechnungen mittheile, möchte ich mir einige Bemerkungen über die Wahl der Einheiten gestatten, auf welche die berechneten Werthe des Coefficienten zu beziehen sind. Es herrscht in dieser Hinsicht nicht bei allen Physikern der gleiche Gebrauch. Dies ist um so mehr zu bedauern, als die auf verschiedene Einheiten bezogenen Werthe trotz ihrer verschiedenen Bedeutung wegen der Aehnlichkeit ihrer Ziffern sehr leicht zu Verwechselungen Anlass bieten können.

Die im Anfange dieser Abhandlung erwähnte Formel für das aussliessende Volumen lässt unmittelbar erkennen, dass der Reibungscoefficient als eine einem Drucke äquivalente Grösse aufgefasst werden darf. Denn da V und das rechterhand vorkommende Verhältniss  $D^4:L$  Grössen gleicher räumlicher Dimensionen sind, so müssen auch p und  $\eta$  gleiche Maasse enthalten, und es muss der Zahlenwerth von  $\eta$  durch die Einheiten bestimmt sein, in welchen wir den Werth des Druckes einführen.

Das bequemste Verfahren bestände unbedingt darin, den Druck durch eine Wassersäule zu messen, deren Höhe ihrem Zahlenwerthe nach dem Gewichte in Grammen gleich ist, welches auf der Fläche eines Quadratcentimeters lastet. Man würde  $\eta$  in denselben Einheiten finden, wenn man in der theoretischen Formel den Druck p nach der Gleichung:

 $p = 13.577 \cdot P$ 

durch die von Poiseuille gemessene Angabe P eines mit Quecksilber von  $10^{\circ}$ , also von dem specifischen Gewichte 13.577 gefüllten Manometers ersetzte.

Aber diese bequeme und daher häufig benutzte Art der Berechnung leidet erstens an dem Fehler, dass die gewählte Einheit von der Lage des Beobachtungsortes abhängig ist; denn die Schwerkraft und somit der Druck, welchen ein Milligramm ausübt, ist mit dem Orte veränderlich. Die berechneten Zahlenwerthe der Reibung würden also streng genommen keine universelle Bedeutung beanspruchen dürfen, und insbesondere würden die Zahlen welche man aus Poiseuille's in Paris angestellten Beobachtungen auf diese Weise herleiten würde, für deutsche Beobachter nicht ganz ohne Fehler anwendbar sein.

Dazu kommt das wichtigere Bedenken, dass der Reibungscoefficient in aller Strenge gar kein Druck ist, wenn es auch wohl statthaft ist, ihn, wie wir gethan haben, als eine damit verwandte oder äquivalente Grösse aufzufassen. Denn, wenn wir in der oben angeführten Formel nicht blos die räumlichen Dimensionen, sondern auch die Zeitmaasse berücksichtigen, so erkennen wir; dass die Formel nur dann homogen in ihren Gliedern sein kann, wenn  $\eta$  und p sich um einen mit der Wahl der Zeiteinheit veränderlichen Factor unterscheiden. Der Reibungscoefficient ist also kein Druck, sondern er enthält nur dieselben Längen- oder räumlichen Maasse.

Aus diesen Gründen ist es, wie ich auch in früheren Abhandlungen stets gethan, zu empfehlen, dass wir für Druck und Reibung absolute Einheiten einführen, indem wir die Formel für den Druck:

$$p = 13.577 \cdot Pg$$

durch Hinzufügung der beschleunigenden Kraft g der Schwere vervollständigen, für welche im vorliegenden Falle der für Paris geltende Werth:

$$g = 9.808$$
 M.

einzuführen ist. Da somit die Druckkraft p, von den Einheiten der specifischen Gewichte und der Zeit abgesehen, nur durch Längenmaasse bestimmt wird, so kann auch der aus der Rechnung hervorgehende Werth des Reibungscoefficienten nur von diesen, jedoch nicht mehr von der willkürlichen Wahl einer Krafteinheit abhängen. Man

findet auf diese Weise  $\eta$  wie p ausgedrückt Quadrat einer Länge.

Als Beispiele dieser verschiedenen Art denung, und zugleich des späteren Vergleiches weich einige ebenfalls aus der Poiseuille'schen is Formeln für den Reibungsindex an. Helmholt den Werth auf Quadratmillimeter und findet:

$$\frac{\eta}{\varrho} = \frac{1.7780}{1 + 0.03368 \ T + 0.0002210 \ T^2};$$

dagegen gibt Stefan 3) die Formel:

$$\frac{\eta}{\varrho} = \frac{0.00018168}{1 + 0.03368 \ T + 0.0002210 \ T^3},$$

welche  $\eta$  als einen auf die Fläche eines Quadrat ausgeübten Druck in Milligrammen angibt. E in beiden Formeln das Quadratmillimeter durch eines Quadratcentimeters, so werden sie einand gleich, dass eine Verwechselung nahe liegt; na holtz wäre dann für T=0:

$$\eta = 0.017780 \cdot \varrho,$$

nach Stefan:

$$\eta = 0.018168 \cdot \varrho$$
.

Jedoch sind beide Werthe nicht genau gleich, s verhalten sich wie 981: 1000.

Ich werde hier, wie in meinen früheren Abb dem Beispiele von Helmholtz folgen und Quadrat einer Länge beziehen; jedoch wähle ich Quadratmillimeter, sondern das Quadratcent: Flächeneinheit. Dann stellen die Zahlen strenger nach Division durch 0.981,  $\eta$  als Druc grammen auf ein Quadratcentimeter Fläche da

4. Zur Berechnung der in den folgende:

<sup>1)</sup> Wien. Ber. XL. p. 654. 1860.

<sup>2)</sup> Wien, Ber. XLVI. p. 504, 1862. Stefan lässt of fort und begeht das zweite hier nicht berichtigte Verseh peratur des Quecksilbers im Manometer = 0° zu setzen.

A THE LOW SERVICE OF THE PROPERTY OF THE PROPE

	f			Iona C	
le with	5,11 = == 1	وَالْمُوالِمُ اللَّهِ مِنْ اللَّهِينَامِ مِنْ اللَّهِ مِنْ اللَّهِمِيْلِي مِنْ اللَّهِ مِنْ اللَّهِ مِنْ اللّ	二二、海西		T=2.36.
<i>*</i>	/	1	π.	م <u>ح</u> 8	<b>▼</b>
1, 7,	7:22 A	= 147	2.01	当队	101.009
469	6	1. 1.	÷ 44	2413.55	15146
11.50	: 552	130,000	P	23:295	14747
14%	: 14:37	11431	10.0	20052	13088
14,1,	1:324	1997.7	15.2	1521.45	11416
7:,11	1196525	199154	20.0	1608.8	10083
7/11	1144,2	(f=(d)]	25.1	1425.4	08933
851	344133	()72()%	30.1	1278.0	<b>080</b> 10
411 \$	44/A,473	06526	<b>35.1</b>	1147.4	07191
11,11	792.05	05943	40.1	1040.7	<b>0652</b> 3
			45.1	947.4	05938
	Höhre <i>D</i> .		l	Röhre <i>E</i> .	
L a mar	//0,00440406		$L=2.31^{\circ}$	D = 0.002938	V = 0.125
1/11	<i>(</i> "	η	$T^0$	$t^{\prime\prime}$	η
ti (10	2804,85	0.015151	0.50	2697.4	0.017654
10 00	4,104	18095	5.00	<b>2</b> 314.8	15150
16 (10)	9191.8	11470	10.00	2000.9	13096
<b>9</b> 0.00	1028,8	10068	15.00	1751.6	11464
ካስ.በስ	1711.0	08980	20.00	1542.2	10094
YO 018	1890.98	08005	25.10	1368.85	08959
100 GB	1874.5	07195	30.05	1226.1	08025
40000	1944.8	06518	35.07	1100.5	07202
45 10	1135.2	02043	40.10	996.9	$\boldsymbol{06525}$
			45,00	907.15	05937

<sup>1)</sup> Im 144 144. Mem. dez 807. éer. 12. p. 327 - 529.

Um den Grad der Uebereinstimmung zu zeigen, vereinige ich diese Werthe noch einmal zu folgender Zusammenstellung, in welcher dieselben, wo es nöthig war, durch lineare Interpolation auf gleiche Temperaturen reducirt sind.

$m{T}$	Röhre A.	<i>C</i> .	$oldsymbol{D}'.$	$oldsymbol{E_{oldsymbol{\cdot}}}$	Mittel.
0.5		0.017609		0.017654	0.017631
0.6	0.017429	•			17429
<b>5.0</b>	15146	15146	0.015151	15150	15148
6.0		14747			14747
10.0	13089	13088	13095	13096	13092
15.0	11431	11480	11470	11464	11461
20.0	10077	10083	10068	10094	10080
<b>25.0</b>	08954	08955	08971	08981	08965
30.0	$\boldsymbol{08020}$	08028	08018	08034	08025
<b>35.0</b>	$\boldsymbol{07222}$	07207	07195	07213	07209
40.0	06540	06536	06513	06538	06532
45.0	05943	05950	05953	05937	05946

5. Bildet man die Differenzen der Werthe von  $\eta$  für je 5° Temperaturunterschied und von diesen wieder die Differenzen, so überzeugt man sich durch die Regelmässigkeit ihres Abnehmens leicht, dass  $\eta$  nicht eine Function zweiten oder dritten Grades von T sein kann. Verfährt man dagegen ebenso mit den reciproken Werthen, so findet man die zweiten Differenzen schon ziemlich genau constant, wonach zu erwarten steht, dass die von Poiseuille benutzte Formel auch jetzt in der Gestalt:

$$\frac{1}{\eta'} = a + b T + c T^2$$

sich bewähren wird. Aus dem Mittelwerthe der zweiten Differenzen findet man:

$$5^2 \cdot c = \frac{1}{2} \cdot 0.6865;$$

unter Benutzung dieses Werthes erhält man, wiederum durch Bildung erster Differenzen, für b Werthe, welche sich höchstens um  $\pm 0.2$  von dem Mittelwerthe:

$$5b = 9.337$$

ernen. Dies führt endlich zur Kenntniss von a; die Itenen Werthe unterscheiden sich um nicht mehr als .2 von dem Mittelwerthe:

$$a = 56.335.$$

Hiernach ergibt sich, dass der Reibungscoefficient st sich durch die Formel:

$$\eta = \frac{0.01775}{1 + 0.03315 \ T + 0.0002437 \ T^2}$$

tellen lassen muss. Die Richtigkeit dieser Erwartung i durch die Zusammenstellung von folgenden, nach der mel berechneten mit den beobachteten Werthen besen.

			•
$\boldsymbol{T}$	beobachtet.	berechnet.	Unterschied.
0.5	0.017631	0.017461	+170
0.6	17429	17403	+ 26
Ď.	15148	15148	0
6	14747	14699	+ 48
10	13092	13092	Ð
15	11461	11437	+ 24
20	10080	10083	- 3
25	08965	08961	+ 4
30	08025	08018	+ 7
35	07209	07219	. — 10
40	06532	06536	- 4
45	05946	05946	0

Die Formel unterscheidet sich von derjenigen, welche Imholtz aus der Poiseuille'schen hergeleitet hat, einerstadurch seiner durch etwas andere Zahlenwerthe, andererseits durch Fehlen der Grösse  $\varrho$ , deren Werth bei 45° um etwarocent von 1 verschieden ist. Ich halte die neue Formelbesser begründet als die ältere, weil die Form der ection bei der gegebenen Herleitung nicht als willkürgewählt erscheint, während Poiseuille nur die 3 bei 25° und 45° angestellten Beobachtungen benutzt, um die rthe der drei Coefficienten der ohne zwingenden Grund enommenen Function zweiten Grades zu bestimmen.

Vielleicht ist es deshalb auch kein blosser ! wenn die beiden im Nenner der neuen Formel von menden Coefficienten in einer einfachen Beziehung : ander stehen; die Formel lässt sich auch schreiben

$$\eta = \frac{0.01775}{1 + 3 \cdot 0.01104 \ T + 2(0.01104 \ T)^3},$$
oder:
$$\eta = \frac{0.01775}{(1 + 0.01104 \ T)(1 + 2 \cdot 0.01104 \ T)}.$$

II. Rosencranz' Versuche mit Wasser.

6. Obwohl die Formel sich den Beobachtungen seuille's sehr genau anschliesst, so darf sie doch nicht mit Sicherheit als Ausdruck eines erfahrungs festgestellten wirklichen Naturgesetzes gelten; denn da peraturintervall, welches Poiseuille's Versuche um ist viel zu eng, als dass aus ihnen ein allgemeines bewiesen werden könnte. Aus diesem Grunde haverstorbene Stud. Adolf Rosencranz<sup>1</sup>) im physikal Cabinet der Universität Breslau eine Reihe von Verin der Absicht angestellt, die Reibungsconstante des sers bei Temperaturen über 45° zu bestimmen.

Zu diesen Versuchen, deren Resultate ich hie theilen will, diente ein dem Poiseuille'schen und auc Wiedemann'schen ähnlicher Apparat, welcher in ze verkleinerter Grösse seinen wesentlichen Theilen n Taf. V Fig. 4 abgebildet ist. Das Wasser oder die sigkeit, welche durch die Capillare aa ausfliessen befindet sich zu Anfange des Versuches in dem C fässe b, welches oben und unten mit je einer Ma und d, versehen ist. Dieses, aus einer Pipette von fähr 100 Cc. Inhalt bestehende Gefäss ist unten a horizontal liegendes Glasrohr angeschmolzen, in w die Capillarröhre mittelst eines nicht geschwefelten schukschlauches eingesteckt ist. Der ebenfalls angeschukschlauches eingesteckt ist. Der ebenfalls angeschukschlauches

<sup>1)</sup> Geb. zu Rogasen, Prov. Posen, 1853 Febr. 11; gest. zu 1877 Febr. 14/15.

zene Glashahn e dient sowohl zur Entleerung, als auch zur Füllung des Apparats mit der zu prüfenden Flüssigkeit.

Der übrige Theil des Apparates hat theils den Zweck, den Druck zu reguliren, theils ihn zu messen. Mit dem Gefässe b steht eine Woulff'sche Flasche f in Verbindung, von welcher ein Glasrohr mit Hahn g und weiter ein Gummischlauch mit eingelegter Drahtspirale zu einer Luftpumpe führt. Letztere kann sowohl zur Verdünnung, als auch zur Verdichtung benutzt werden. Man pumpt Luft aus dem Apparate aus, wenn man ihn mit Flüssigkeit füllen will, welche man durch den Hahn e eintreten und in das Gefäss b bis in die zur Sicherheit angebrachte Kugel h ansteigen lässt; man pumpt Luft ein, wenn man die Flüssigkeit durch die Capillarröhre aussliessen lassen will

Der Druck im Apparate wird an dem Quecksilbermanometer i abgelesen, dessen Scala in Millimeter getheilt ist. Um zu erreichen, dass der Druck während der ganzen Dauer eines Versuches unverändert bleibe, dient das mit Quecksilber gefüllte Gefäss k, welches durch einen starkwandigen Kautschukschlauch mit der Woulff'schen Flasche verbunden ist. Wenn durch das Aussliessen der Flüssigkeit der Druck abzunehmen beginnt, so zieht man das Gefäss k, welches äquilibrirt an einer über Rollen laufenden Schnur hängt, mittelst derselben in die Höhe; es sliesst dann aus dem Gefässe Quecksilber durch den Schlauch in die Flasche, wodurch der Druck in der letzteren wieder gesteigert wird. Durch diese Vorrichtung gelingt es leicht, den Druck völlig constant zu erhalten.

Die Aufgabe des Beobachters besteht ausserdem darin, die Zeit zu bestimmen, welche vergeht von dem Augenblicke, in welchem das Niveau der Flüssigkeit im Apparate bei der oberen Marke c steht, bis zu demjenigen, in welchem es bei der unteren dangekommen ist. Zur Zeitmessung diente eine Secunden schlagende Pendeluhr, welche unmittelbar neben dem Apparate stand.

Bei den verschiedenen Versuchen floss also immer dasselbe Volumen Flüssigkeit während der beobachteten

Zeit aus. Die Grösse desselben wurde durch vorausgegangene Beobachtungen bestimmt, indem das Gewicht und die Temperatur des Wassers gemessen wurde, welches den Raum zwischen den Marken füllte. Bei diesen Beobachtungen liess Rosencranz das Wasser natürlich durch den Hahn e aussliessen. Es ergab sich aus mehreren übereinstimmenden Wägungen, dass der Raum zwischen den Marken 111.03 Grm. Wasser fasste.

Auch der Druck wurde bei allen Versuchen auf gleicher Höhe erhalten, und zwar zeigte das Manometer stets eine Druckhöhe von 593 Mm. Quecksilber. Da die Zimmertemperatur im Durchschnitt 18° betrug, so können wir die Dichtigkeit des Quecksilbers zu 13.415 annehmen und demnach die Druckhöhe einer Wassersäule von 795.6 Ctm. äquivalent setzen. Hierzu ist noch die mittlere Höhe des Wasserstandes im Ausflussgefässe hinzuzufügen, welche 9.0 Ctm. betrug, so dass die gesammte Druckhöhe 804.6 Ctm. ausmachte.

Die zu den Versuchen benutzte Capillarröhre war eine von denjenigen, welche schon zu meinen Beobachtungen über die Reibung der Luft gedient hatten, und zwar ein Stück der weitesten jener drei Röhren. Der Querschnitt derselben war gleich 0.001588 
Ctm., während ihre Länge 77.2 Ctm. betrug. Da diese Röhre für Gase den Bedingungen des Poiseuille'schen Gesetzes genügte, so konnte kein Zweifel darüber aufkommen, dass sie auch für tropfbare Flüssigkeiten dieselben erfüllen werde.

7. Da durch die lange und enge Röhre das Wasser nur tropfenweise ausfloss, so war nach G. Hagen's 2) Erfahrungen eine Prüfung der Frage unerlässlich, ob der Strömung durch die capillare Spannung des am Ende der Röhre hängenden Tropfens ein merkbarer Gegendruck entgegengesetzt wurde. Rosencranz hat deshalb eine Reihe vergleichender Versuche angestellt; bei einigen der-

<sup>1)</sup> Pogg. Ann. CXLVIII. p. 36. 1873.

<sup>2)</sup> Abh. d. Berl. Ak. 1854.

selben fiel das aus der Röhre aussliessende Wasser in einzelnen Tropfen ab, bei anderen war an die Capillare ein weites, ganz mit Wasser gefülltes Glasrohr angesetzt, welches mit seinem niedergebogenen Ende in Wasser eintauchte. Die Resultate der Versuche enthält folgende Tabelle, in welcher die gefundenen Werthe des Reibungscoefficienten den für die mittlere Versuchstemperatur nach der Poiseuille'schen Formel berechneten gegenübergestellt sind.

	Ausflusszeit.	Temp.	Reibungs- coefficient.	Nach Poiseuille.
Ohne Ansatzrohr	21' 57.5"	12.35	0.01216	0.01227
Mit Ansatzrohr	<b>22</b> ′ 5″	12.05	1223	1235
	21′ 34″	12.86	1195	1210
	21' 30"	13.02	1191	1205
Ohne Ansatzrohr	21′ 35″	12.97	1195	1207

Obwohl die von Rosencranz erhaltenen Werthe durchweg etwas kleiner als die Poiseuille'schen sind, so lassen doch diese Zahlen keinen Zweifel darüber aufkommen, dass die in ihnen erkennbaren Schwankungen ihren alleinigen Grund in der Veränderlichkeit der Temperatur finden; dagegen übt die Art des Ausflusses nur einen verschwindend geringen Einfluss auf die Ausströmungszeit aus, und es darf der capillare Gegendruck der anhängenden Tropfen ausser Acht bleiben. Rosencranz liess deshalb bei den weiteren Versuchen die Tropfen frei herabfallen.

8. Um Messungen bei verschiedenen Temperaturen ausführen zu können, wurde die Capillarröhre mit einer weiteren umgeben, durch welche während des Versuches fortwährend Wasser von der gewünschten Temperatur hindurchfloss. Constant wurde diese Temperatur dadurch erhalten, dass das Wasser aus zwei Gefässen von je ein Cubikfuss Grösse entnommen wurde, von welchen das eine kaltes, das andere heisses Wasser enthielt. Durch die Stellung der beiden Abflusshähne lässt sich die Strömung leicht so reguliren, dass jede beliebige Temperatur stundenlang unverändert erhalten wird.

Gemessen wurde die Temperatur durch zwei Thermometer  $T_1$  und  $T_2$ , von denen das erste sich neben der Capillare innerhalb der weiteren Röhre, also im äusseren Wasser befand; das zweite, welches im Inneren des Apparats befestigt war, bestimmte die Temperatur des Wassers vor dem Eintritt in die Capillare. Die Angaben beider sind in der folgenden tabellarischen Zusammenstellung der Beobachtungen unter den Ueberschriften  $T_1$  und  $T_2$  neben einander aufgeführt.

Da bei der beschriebenen Einrichtung des Apparats nur die Capillare, nicht aber auch, wie bei Poiseuille's Versuchen, das Wassergefäss erwärmt wurde, so wird eine Verbesserung an der theoretischen Formel nöthig. Das in derselben vorkommende Volumen V des ausgeflossenen Wassers sollte nämlich bei der Temperatur T des Versuches gemessen sein; statt dessen ist bei gewöhnlicher Zimmertemperatur  $T_0$  das Volumen  $V_0$  durch die Wägung des Wassers im Gefässe bestimmt worden. Beide Volumina verhalten sich umgekehrt wie die Dichtigkeiten:

$$V:V_0=\varrho_0:\varrho$$
;

demnach lautet unsere Formel:

$$V_0 \frac{\varrho_0}{\varrho} = \frac{\pi}{2^7} \frac{p}{\eta} \frac{D^4}{L} t,$$

und es ist in dieselbe für das Product  $V_0 \varrho_0$  der bei der Temperatur  $T_0$  gewogene Inhalt des Gefässes von 111.03 Grm. einzusetzen. Bei der Berechnung des Werthes von  $\varrho$  habe ich die Angabe  $T_1$  des neben der Capillarröhre befindlichen Thermometers als maassgebend angenommen.

Streng genommen wäre noch eine zweite Temperaturcorrection anzubringen, welche bei der Einrichtung Poiseuille's ebenfalls unterbleiben kann. Es ist nämlich
die Ausdehnung des Glases in den Grössen  $D^4$  und Lauf der rechten Seite der Gleichung zu berücksichtigen;
doch kann diese Correction ihres geringen Betrages wegen
unterbleiben.

9. Die Resultate der Versuche enthält die folgende Tabelle.

$T_1^{o}$	$oldsymbol{T_2^0}$	t''	Q.	η
42.01	42.8	<b>694</b>	0.9916	0.006356
42.84	42.0	683	0.9912	6253
42.90	42.9	677	0.9912	6198
43.02	42.7	683	0.9908	6250
51.15	51.25	<b>596</b>	0.9876	5437
50.28	<b>50.5</b>	605	0.9869	5515
50.29	<b>50.6</b>	606.5	0.9868	<b>5528</b>
59.80	<b>57.3</b>	<b>54</b> 3	0.9835	4933
60.71	<b>58.7</b>	<b>5</b> 33	0.9830	4839
61.73	58.3	<b>523</b>	0.9825	4748
71.40	<b>56.6</b>	473	0.9772	4269
69.71	61.5	485	0.9781	4381
80.06	60.8	445	0.9716	3993
77.81	<b>62.5</b> '	449.5	0.9733	4041
89.4	68.5	387	0.9659	3453

Von den beobachteten Werthen  $T_1$  und  $T_2$  der Temperatur ist der erstere  $T_1$ , welcher an dem neben der Capillaren in dem beide umgebenden Wasser liegenden Thermometer abgelesen wurde, ohne Zweifel als derjenige anzusehen, welcher am genauesten die Temperatur angibt, welche dem gemessenen Werthe  $\eta$  der Reibung entspricht Allerdings tritt das Wasser mit der im Inneren des Apparats beobachteten Temperatur  $T_2$ , oder mit einer etwas höheren, in die Capillarröhre ein; jedoch muss der feine Wasserfaden in derselben in sehr kurzer Zeit die Temperatur  $T_1$ , auf welcher die Röhre erhalten wird, annehmen. Die wirkliche mittlere Temperatur des Versuches liegt also freilich wohl ein wenig unter dem Werthe von  $T_1$ ; doch kann sie von dieser nur um eine sehr unbedeutende Grösse verschieden sein.

Wir nehmen daher  $T_1$  als die richtige Temperatur des Versuches an; dann erkennen wir eine deutliche Abweichung der beobachteten Werthe von der aus Poise uille's Versuchen berechneten Formel, nach welcher für

$$T = 50^{\circ}$$
  $\eta = 0.005433$ 
 $60$   $4591$ 
 $70$   $3932$ 
 $80$   $3406$ 

sein sollte. Die von Rosencranz beobachteten Werthe sind durchweg grösser ausgefallen.

Jene Formel scheint also für höhere Temperaturen nicht mehr zu gelten. Versucht man in derselben Weise, wie oben aus Poiseuille's, so jetzt aus Rosencranz' Versuchen eine ähnliche Formel mit anderen Coefficienten zu berechnen, so findet man, dass auch die Form der Function nicht mehr genügt; denn man erhält statt einer Function zweiten Grades eine solche vom ersten Grade, und zwar lässt sich  $\eta$ , wie die folgende Vergleichung lehrt, ziemlich gut durch die Formel:

$$\eta = \frac{0.01854}{1 + 0.04635 \ T}$$

als Function der Temperatur, also graphisch durch eine Hyperbel, darstellen; nur die bei sehr hohen Temperaturen angestellten Beobachtungen, welche mit grösseren Fehlern behaftet sind, weichen beträchtlicher von der Formel ab.

$m{T}$	berechnet.	beobachtet.
42.01	0.006291	0.006356
42.84	6210	6253
42.90	<b>6204</b>	6198
43.02	6192	6250
51.15	5500	5437
50.28	5567	5515
50.29	5566	<b>5528</b>
59.80	4915	4933
60.71	4861	4839
61.73	4802	4748
71.40	4302	4269
69.71	4382	4381
80.06	3936	3993
77.81	4025	4041
89.4	3604	3453
m Cham	NT 10 TT	9

Wenn wir hiernach den Schluss ziehen, dass das Poiseuille'sche Temperaturgesetz nur bis etwa 45° gilt, und dass bei höheren Wärmegraden ein anderes, nach welchem die Reibung weniger stark mit der Temperatur abnimmt, an die Stelle jenes tritt, so lässt sich hiergegen allerdings noch einwenden, dass bei den Rosencranz'schen Beobachtungen die Bestimmung der Temperatur, da dieselbe von beiden Thermometern verschieden angegeben wird, mit einer gewissen Unsicherheit behaftet bleibt. Jedoch wird die Richtigkeit jenes Schlusses dadurch erhärtet, dass auch ältere Beobachtungen übereinstimmend ergeben, dass die Reibung des Wassers weniger stark mit der Temperatur abnimmt, als es nach der Poiseuille'schen Interpolationsformel zu erwarten wäre.

## III. Vergleichung mit anderen Beobachtungen.

10. In erster Linie sind die Versuche, welche Graham 1), ebenfalls nach Poiseuille's Methode, angestellt hat, zu nennen, weil dieselben bis zu der Temperatur von 70° hinaufreichen. Wir müssen freilich leider darauf verzichten, aus denselben die absoluten Werthe der Reibung abzuleiten; denn, obgleich alle dazu erforderlichen Zahlen angegeben sind, so lassen die Resultate der Rechnung die sonst bei Graham stets gewohnte Uebereinstimmung in einem solchen Maasse vermissen, dass auf Fehler in den Angaben der Dimensionen, entweder der Röhren oder der Ausflussgefässe, geschlossen werden muss. Dies beeinträchtigt jedoch nicht die Möglichkeit, aus einer Reihe von Beobachtungen, welche alle mit demselben Apparate und besonders mit derselben Röhre ausgeführt sind, das Gesetz herzuleiten, nach welchem die Reibung mit steigender Temperatur abnimmt.

Dieses Gesetz ist unmittelbar aus den Zahlen zu entnehmen, welche Graham in der am Schlusse seiner Ab-

<sup>1)</sup> Philos. transactions for 1861, CLI. p. 373; Graham's chemical and physical researches, Edinb. 1876, p. 600; Liebig's Ann. CXXIII. p. 90. 1862.

handlung stehenden Tabelle XIV zusammengestellt hat, um die Zunahme der Ausflussgeschwindigkeit mit der Temperatur zu erläutern. Die hier folgende Tabelle enthält die von Graham mittelst zweier verschiedener Röhren gewonnenen Resultate, verglichen mit den nach Poiseuille's und nach Rosencranz' Formel berechneten Werthen der Function, welche im Nenner derselben steht.

	Gra	ham.	Poiseuille's	Rosencranz'
$\boldsymbol{T}$	Röhre D.	Röhre $E$ .	Formel.	Formel.
0	. 1	1	1	1
5	1.186	1.179	1.172	1.232
10	1.359	1.372	1.356	1.463
<b>15</b>	1.576	1.571	1.552	1.695
<b>2</b> 0	1.787	1.784	1.760	1.927
<b>25</b>	2.019	1.979	1.981	2.159
<b>3</b> 0	2.237	2.192	2.214	2.390
35	<b>2.4</b> 85	<b>2.431</b>	2.459	<b>2.622</b>
<b>40</b>	2.711	2.706	2.716	2.854
45	2.953	2.946	2.985	3.086
<b>50</b>	3.218	3.226	3.267	3.317
<b>55</b>	3.498	3.429	3.560	3.549
<b>60</b>	3.684	3.719	3.866	3.781
65	3.925	4.072	4.184	4.013
70	4.200	4.312	4.515	4.244.

Man erkennt, dass Poiseuille's Formel zu grosse Werthe der Geschwindigkeit für hohe Temperaturen liefert; für diese genügt das Rosencranz'sche hyperbolische Gesetz vortrefflich, während es andererseits für niedrige Temperaturen zu grosse Werthe ergibt.

11. Dasselbe ergeben die bis 50° ausgedehnten Beobachtungen von Ludwig Rellstab¹), welche mit den Graham'schen sehr genau übereinstimmen, während sie für höhere Temperaturen eine grössere Reibung ergeben, als sie nach Poiseuille's Formel berechnet wird; des-

<sup>1)</sup> Ueber die Transpiration homologer Flüssigkeiten. Inauguraldissertation. Bonn 1868.

gleichen die Versuche von Adolf Sprung, 1) deren Resultate in folgender Tabelle mit den nach der Poiseuilleschen Formel berechneten zusammengestellt sind; die Einheiten dieser Zahlen sind nicht die der früheren, sondern Milligramm und Quadratcentimeter.

$oldsymbol{T}$	Sprung.	Poiseuille.
0	0.01814	0.01810
5	<b>1540</b> ·	1544
10	1327	1335
15	1158	1166
20	1021	1028
<b>25</b>	0915	0914
30	0819	0818
<b>35</b>	0739	0736
<b>4</b> 0	$\boldsymbol{0672}$	0666
45	0616	0606
<b>50</b>	0567	0554

Da also auch bei diesen Beobachtungen dieselbe Abweichung bei höheren Temperaturen hervortritt<sup>2</sup>), so dürfen wir als festgestellt ansehen, dass das in der Poiseuille'schen Formel enthaltene Temperaturgesetz nur den Werth einer Interpolationsformel besitzt, deren Gültigkeit bei etwa 40° aufhört, und dass für höhere Wärmegrade das wahre Gesetz sich dem einfacheren nähert, welches graphisch durch eine Hyperbel darstellbar ist.

Die nach der gleichen Methode von Grotrian (Pogg. Ann. CLVII. p 242. 1876) ausgeführten Versuche haben noch grössere, mit der Temperatur stärker abnehmende Werthe ergeben.

<sup>1)</sup> Pogg. Ann. CLIX. p. 1. 1876.

<sup>2)</sup> Ich könnte endlich noch meine eigenen, nach Coulomb's Schwingungsmethode angestellten Beobachtungen (Pogg. Ann. CXIII. p. 399. 1861) anführen. Diese Versuche, welche zu 33.70 hinaufreichen, weichen in demselben Sinne, wie die hier angeführten, von der Poiseuille'schen Formel ab, während sie der Rosencranz'schen gut folgen. Doch sind wegen der geringeren Genauigkeit der Beobachtungsmethode die Zahlen nicht sicher genug bestimmt, um neben den erwähnten ins Gewicht zu fallen.

IV. Rosencranz' Versuche mit Glycerin.

12. Ausser Wasser hat Rosencranz auch andere Flüssigkeiten zu Versuchen benutzt, doch sind von diesen nur die mit Glycerin angestellten Beobachtungsreihen vollendet worden. Indem ich die Resultate dieser Beobachtung en hier mittheile, beschränke ich mich darauf, einfach die unmittelbar beobachteten Werthe der Ausflusszeiten anzugeben; denn da das benutzte Glycerin nicht auf seine Reinheit oder auf seinen Wassergehalt geprüft worden ist, so wäre es verlorene Mühe, die Werthe des Reibungscoefficienten in absolutem Maasse zu berechnen.

Da reines Glycerin zu dickflüssig ist, um sich durch enge Capillarröhren hindurchpressen zu lassen, so wurden zu den Versuchen Mischungen von Glycerin und Wasser benutzt, welche 10, 30 und 50 Procent Glycerin enthielten. Die beobachteten Werthe der Ausflusszeiten lassen sich, wie die folgenden tabellarischen Zusammenstellungen zeigen, ziemlich genau durch folgende Formeln darstellen:

1) für die 10% enthaltende Mischung:

$$t = \frac{56650}{T + 20.7};$$

2) für die 30% enthaltende Mischung

$$t = \frac{'77716}{T + 11.9},$$

während die früher erwähnten, mit Wasser angestellten Beobachtungen angenähert der Formel:

$$t = \frac{44452}{T + 21.5}$$

folgen, welche ich zum Vergleiche hinzufüge.

10% Glycerin.			10% Glycerin.		
$T_0^{\mathrm{emp}}$ .	Ausflu	sszeit $t''$ .	Temp.	Ausfluss	
$T^0$	beob.	berechn.	$T^{0}$	beob.	berechn.
9.9	1838	1854"	17.87	1470	1469
12.2	1716	1721	17.9	1467	1468
12.5	1709		$\boldsymbol{22.55}$	1271	1301
12.7	1703	1698	<b>2</b> 3.1	1267	1293
14.05	1634	1630	<b>23.25</b>	1278	1289
17.5	1487	1485	<b>35.0</b>	1003	1017
17.6	1480	1479	46.25	840	846
17.75	1474	1474			

30% Glycerin.			$50^{\circ}/_{\circ}$ Glycerin.		
Temp.	Ausflu	sszeit $t''$ .	Temp.	Ausflusszeit t''.	
$T^{\bar{0}}$	beob.	berechn.	$T^0$	beob.	
12.15	3233	3233	16.1	5873	
13.1	3112	3113	16.7	6020	
13.4	3078	3073	18.7	<b>5410</b>	
<b>16.1</b>	2813	2778	18.7	<b>5490</b>	
18.45	<b>2591</b>	<b>2575</b>	19.3	<b>5213</b>	
18.52	<b>2580</b>	2556	19.5	5176	
18.6	2569	<b>2550</b>	20.0	5121	
23.6	2193	2188	21.05	<b>5082</b>	
<b>2</b> 3.9	2176	2174			
24.4	2141	2141		•	

Breslau, im September 1877.

# IX. Ueber eine Methode zur Untersuchung der gleitenden Reibung fester Körper; von E. Warburg und v. Babo.

Die Gesetze der gleitenden Reibung fester Körper sind von Coulomb und seinen Nachfolgern erschlossen worden aus der Verzögerung, welche die Reibung in einem festen Körper hervorbringt, der über einen anderen hingleitet.

Versuche über diese Kraft sind bisher wohl vorzugsweise mit Rücksicht auf die Erfordernisse der Technik angestellt worden. Die hier mitzutheilenden Versuche wurden im Gegentheil nur unternommen, um die Entstehungsweise der genannten Kraft aufzuhellen. Denselben Zweck verfolgt auch eine Arbeit von Landsberg.\(^1\)) Von dem erwähnten Gesichtspunkte aus war vor Allem darauf Rücksicht zu nehmen, dass die Beschaffenheit der reibenden Oberflächen möglichst gut bekannt wäre. Es wurden daher die Oberflächen gut politter optischer Gläser als reibende Flächen genommen, deren Beschaffenheit durch optische Methoden geprüft werden kann.

<sup>1)</sup> Pogg. Ann. CXXI. p. 283-306.

Denkt man sich eine convexe Linse auf ein Planglas gelegt und um den Mittelpunkt der Berührungsstelle in Rotation versetzt, so kann man das Gebiet, auf welchem die Berührung der Flächen Statt hat, mittels der sich bildenden Newton'schen Ringe beobachten und gleichzeitig die Reibung aus der Verzögerung der Rotation beurtheilen. Lässt man auf die Linse ein passendes Directionsmoment wirken, so wird sie eine bestimmte Gleichgewichtslage annehmen und, aus dieser herausgedreht, pendelartige Schwingungen um dieselbe ausführen. Ist dabei die Reibung auf der Unterlage die einzige dämpfende Kraft und, wie es nach Coulomb sein soll, unabhängig von der Geschwindigkeit, so müssen die aufeinanderfolgenden Amplituden in arithmetischer Reihe abnehmen und die Abnahme des Schwingungsbogens für eine Halbschwingung gibt unmittelbar den doppelten Werth des dämpfenden Momentes der Reibung an in Theilen des Directionsmomentes, welches die Schwingungen der Linse unterhält.

Derartige Versuche haben nun innerhalb weiter Grenzen der Schwingungsdauern und für verschiedene Werthe der Belastung ergeben, dass in der That auch hier der grösste Theil der Reibung eine von der Geschwindigkeit unabhängige Kraft ist.

Soweit 'aber das der Fall ist, muss man schliessen, dass dieselbe auch bei den bestpolirten Oberflächen herrührt von Unebenheiten der Oberfläche, welche, wenn auch ausserordentlich klein, dennoch, wie aus dem Verfahren beim Poliren hervorgeht,¹) jedenfalls vorhanden sind. Dürfte man nämlich die Oberflächen der sich berührenden Körper als mathematische Kugelflächen ansehen, so könnte die Molecularattraction die Reibung nicht erklären, wenn man jene als von der Geschwindigkeit unabhängig ansieht; und wäre die genannte Kraft von der relativen Geschwin-

<sup>1)</sup> Hugo Schröder. Ueber die Structur geschliffener und polirter Oberflächen. Beilage z. Tageblatt der 49. Versammlung deutscher-Naturforscher in Hamburg. p. 75.

digkeit abhängig, so könnte die Reibung keine constante ein, unabhängig von der Geschwindigkeit.

ihrte ferner die Reibung von einer zwischen den n befindlichen Schicht her (Luft, condensirte Flushaut), die als im flüssigen Zustande befindlich zu ten wäre, oder wurde auch nur die Wirkung der Körper auf einander vermittelt durch die Reibung olchen Schicht, so müsste der Betrag der Reibung r Stelle proportional sein der relativen Geschwinmit welcher die Körper über einander hingleiten. enn indessen die Oberflächen der Körper von kleinebenheiten bedeckt sind, so kann man sich mit mb1) vorstellen, dass bei der Bewegung in dem Binne jene Unebenheiten nach der einen Seite und Bewegung in dem anderen Sinne nach der anderen in gebogen werden. Hieraus kann nun eine von schwindigkeit unabhängige Kraft resultiren, deren danach in den Kräften der Elasticität zu suchen ist. r eine Quarzlinse von 29 Mm. Krümmungshalbmesser,

nebst Fassung 87 Grm. wiegend, auf eine Glasaufgelegt wurde, war das dämpfende Moment der g gleich dem Drehungsmoment, welches das Geon 16 Mgrm. an einem Hebelarme von 1 Ctm. aushrere tausendmal grösser, als das Moment, welches die Reibung einer Flüssigkeit, wie Luft und Wasser, m den Flächen hervorgebracht werden könnte.

er zu den Versuchen benutzte Apparat besteht aus aupttheilen:

Einem festen verticalen Halter (in der Figur nicht r) mit einer Drahtklemme k (desgl.) und dem horin Arme C, an welchem die Glasplatte g, das Resprisma r und die Glasscheibe  $\gamma$  angebracht sind. Fig. 5a. und 5c.).

Dem äusseren System (Taf. V Fig. 5a. u. 5b.) zungesetzt aus dem Messingdraht D (von welchem

fiém. des savants étrang. X. p. 254-259. Paris 1785.

Fig. 5a. nur der untere Theil sichtbar) mit dem Messingring R (Fig. 5a. der Deutlichkeit halber durchbrochen gezeichnet), den beiden losen Bügeln b an den verticalen Zapfen z, dem Planspiegel p und dem kleinen Magneten m.

3. Dem inneren System (Taf. V Fig. 5a., 5b. u. 5c.), welches die Quarzlinse l in der Messingfassung M mit den beiden Fortsätzen f und den Spitzen s enthält.

In der Drahtklemme k ist das eine Ende des Messingdrahtes D befestigt, an dem anderen Ende dieses Drahtes hängt der Messingring R des äusseren Systems, welcher mittels des kleinen Magneten m in Torsionsschwingungen versetzt werden kann. Die Amplituden dieser Schwingungen werden mittelst Scala und Fernrohr an dem kleinen Spiegel p beobachtet.

Nachdem die Glasplatte g und die Linse l sorgfältig gereinigt sind, wird das innere System in das äussere eingeführt und die Linse mit der zu benutzenden Seite auf die Glasplatte g gelegt. Diese ruht auf der horizontalen Kathetenfläche des rechtwinkligen Reflexionsprismas r, durch zwei kleine Glasklötzchen von demselben getrennt. Auf die verticale Kathetenfläche dieses Prismas ist ein horizontales Mikroskop gerichtet, das auf die Berührungsstelle zwischen Linse und Platte eingestellt ist. Zur Hervorbringung der Newton'schen Ringe an dieser Stelle ist die verticale unbelegte Glasplatte  $\gamma$  ungefähr 45° gegen die Axe des Mikroskops geneigt, zwischen diesem und dem Reflexionsprisma befestigt; wird dann eine Lichtquelle seitlich passend angebracht, so erscheinen die Newton'schen Ringe im reflectirten Licht im Gesichtsfeld des Mikroskops. Diese Ringe dienen dazu, die Auflagestelle kenntlich zu machen, die Distanz und Gestalt der Flächen an dieser Stelle zu beurtheilen, kleine fremde Theilchen zu erkennen, die etwa zwischen den Flächen vorhanden sind, und endlich um zu controliren, dass die Bewegung der Linse wirklich eine Rotation um einen festen Punkt ist.

Es wird nun durch die losen Bügel b die Verbindung zwischen dem äusseren und inneren System hergestellt. Diese Bügel sind an beiden Enden durchlöchert und an dem einen Ende lose auf die verticalen Zapfen z des äusseren Systems geschoben, an welchen sie durch von unten angeschraubte glatte Knöpfe gehalten werden. Die anderen durchlöcherten Enden werden über die Spitzen s geschoben, über welche vorher eine Glasperle gesteckt ist. Die Bügel b sind gleich lang; der Auflagepunkt der Linse liegt in der durch s, s gelegten Verticalebene und ist von den beiden Spitzen s gleich weit entfernt. Wenn daher bewirkt wird, dass die Drehungsaxe des für sich schwingenden äusseren Systems die Verbindungslinie der Zapfen z halbirt und dass dieselbe durch den Auflagepunkt der Linse geht, so können die beiden Systeme zusammen wie ein starrer Körper schwingen; dabei ruht das innere System mit seinem ganzen Gewicht auf der geriebenen Glasplatte g. Um die genannte Bedingung herzustellen, wird vor Einsetzung des inneren Systems zwischen die verticalen Zapfen z ein Blechstreifen gebracht, welcher in der Mitte eine Marke besitzt. Auf diese wird das Mikroskop eingestellt und nun so lange an dem Ringe R geändert, bis die Marke beim Schwingen feststeht; der Platz P der Marke im Gesichtsfeld des Mikroskops wird an dem Ocularmikrometer abgelesen, der Blechstreifen herausgenommen und nun das innere System so aufgelegt, dass das Centrum der Ringe auf P fällt.

Sei nun:

T das Trägheitsmoment des ganzen Systems rücksichtlich der Drehungsaxe;

 $\varphi$  der Bogen, um welchen das System zur Zeit t aus der Gleichgewichtslage herausgedreht ist;  $c^2$  der absolute Werth des Momentes der Reibung zwischen Linse und Platte;

 $-b^2$  das Moment der übrigen dämpfenden Kräfte (Luftreibung, Drahtdämpfung) für die Einheit der Winkelgeschwindigkeit;

D<sup>2</sup> das Torsionsmoment des Drahtes.

Zur Zeit Null sei  $\varphi$  negativ,  $\frac{d\varphi}{dt} = 0$  und  $\varphi_1$  der absolute Werth von  $\varphi$ . Ist dann  $\varphi_1 \cdot D^2 < c^2$ , so bleibt das System in Ruhe. Ist aber  $\varphi_1 \cdot D^2 > c^2$ , so gilt, während das System von der negativen zur positiven Seite schwingt die Gleichung:

$$T \cdot \frac{d^2 \varphi}{dt^2} + b^2 \cdot \frac{d \varphi}{dt} + D^2 \cdot \varphi + c^2 = 0.$$

Daraus, indem die genannten Anfangsbedingungen gleich eingeführt werden:

$$\varphi = \frac{-\varphi_1 + \frac{c^3}{D^2}}{\sin \vartheta} \cdot e^{-\vartheta t} \sin (nt + \vartheta) - \frac{c^2}{D^2},$$

$$w_0: \qquad \qquad tg \, \vartheta = \frac{n}{\varepsilon}$$

$$\varepsilon = \frac{b^2}{2T} \qquad \qquad o < \vartheta < \frac{\pi}{2}.$$

 $\frac{d\varphi}{dt} \text{ wird wieder Null zur Zeit } \frac{t_2 = \frac{T}{2}}{n \cdot T = 2\pi}, \text{ wobei } \sin(nt_2 + \vartheta)$   $= -\sin \vartheta.$ 

Der  $t_2$  entsprechende Werth von  $\varphi$  ist, wenn wir  $-\frac{\varepsilon T}{e} = \lambda$  setzen:

$$\left( arphi_1 - rac{c^2}{D^2} 
ight) \cdot \lambda - rac{{}^{\dagger}c^2}{D^2} \cdot$$

Ist jetzt  $\varphi_1$ .  $\lambda < \frac{c^2}{D^2}(1+\lambda)$ , so bleibt das System auf der negativen Seite liegen; wir nehmen an, dass es auf die positive Seite übergehe und bezeichnen durch  $\varphi_2$  den  $t_2$  entsprechenden absoluten Werth von  $\varphi$ , dann ist:

$$\varphi_2 = \varphi_1 \cdot \lambda - \frac{c^2}{D^2} (1 + \lambda).$$

 $\varphi_3$  entsteht aus  $\varphi_2$ , wie  $\varphi_2$  aus  $\varphi_1$ , und man hat daher, so lange das System schwingt, wenn noch:

$$\frac{c^2}{D^2} \left( 1 + \lambda \right) = F$$

gesetzt wird:

$$\varphi_{2} = \lambda \cdot \varphi_{1} - F$$

$$\varphi_{3} = \lambda \cdot \varphi_{2} - F$$

$$\vdots$$

$$\varphi_{n} = \lambda \cdot \varphi_{n-1} - F.$$

Multiplicirt man die Gleichungen der Reihe nach mit  $\lambda^{n-1}$ ,  $\lambda^{n-2}$ .... $\lambda$  und addirt, so findet man:

(1) 
$$\lambda \cdot \varphi_n = \lambda^n \cdot \varphi_1 - F(\lambda + \lambda^2 + \dots + \lambda^{n-1}) \quad \text{oder:}$$

$$\begin{cases} \lambda^{n-1} \cdot \varphi_1 - \varphi_n = F \cdot \frac{\lambda^{n-1} - 1}{\lambda - 1} \\ \frac{c^2}{D^2} (1 + \lambda) = F. \end{cases}$$

für  $\lambda = 1$ , d. h.  $b^2 = o$ :

$$\varphi_1 - \varphi_n = 2(n-1) \cdot \frac{c^2}{D^2}$$

und daraus folgt, dass, wenn die Reibung zwischen Linse und Platte allein wirksam wäre, die aufeinanderfolgenden Amplituden eine abnehmende arithmetische Reihe bilden würden.

Um  $\lambda$  zu bestimmen, wurde das innere System mittels des Hakens h (Tafel V Fig. 5a) an dem äusseren System aufgehängt, so dass die Linse nicht auf der Platte ruhte. Die Schwingungen wurden jetzt gedämpft durch Drahtund Luftreibung. Die erstere nimmt, wie schon Streintz<sup>1</sup>) gefunden hat, bei grösseren Amplituden mit wachsender Amplitude zu, und demgemäss ergab sich auch  $\lambda$  bei grösseren Amplituden mehr von 1 verschieden als bei kleineren

Die meisten der mitzutheilenden Versuche wurden mit einer biconvexen Quarzlinse angestellt. Es betrugen die Krümmungshalbmesser ihrer beiden Kugelflächen 29 Mm und 79 Mm. Die Platte g war eine planparallele Glasplatte, die Gläser von Steinheil angefertigt. Zur Beurtheilung der Güte der Politur solcher Gläser diene die Angabe, dass eine derartige Linse von 1500 Mm. Krümmungshalbmesser auf eine ebensolche Quarz- oder Gläser platte unter mässigem Druck aufgelegt, nachdem die Gläser trocken abgerieben worden sind, die Erscheinung des Anspringens zeigt.

<sup>1)</sup> Pogg. Ann. CLIII. p. 387.

Das innere System wog bei den folgenden Versuchen 87 Grm. Bei diesem Druck war die Mitte der Newton'schen Ringe im weissen Licht gebildet von einem nahezu gleichförmig schwarzen Kreise, der am Rande scharf in das Weiss erster Ordnung absetzte. Der Durchmesser dieses Kreises betrug nach mikroskopischer Messung 0.022 Ctm. Legt man die Linse unbelastet auf die Glasplatte, so ist die Mitte der Newton'schen Ringe schwarz und man erhält einen allmählichen Uebergang in das Weiss erster Ordnung. Aus dem Verhalten, welches die belastete Linse bei den Reibungsversuchen zeigt, ist zu schliessen, dass bei der angewandten Belastung die Gläser an der Berührungsstelle eine merkliche Zusammendrückung erleiden, was auch nach dem Elasticitätscoefficienten des Glases erwartet werden konnte.

Wir theilen zunächst einen Versuch vollständig mit. Der Abstand des Spiegels von der Scala betrug 557 Mm. Die erste Columne enthält die nach dem Tangentengesetz reducirten Werthe der doppelten Amplituden ausgedrückt in Theilen des mit dem Halbmesser  $2 \times 557$  beschriebenen Kreises und zwar folgen in der oben gebrauchten Bezeichnung aufeinander  $\varphi_1$ ,  $\varphi_{21}$ ,  $\varphi_{41}$  etc. (n=21). Um die Werthe von  $\varphi$  zu erhalten ausgedrückt in Theilen des mit dem Halbmesser 1 beschriebenen Kreises, sind die Zahlen dieser Columne durch  $2 \times 557$  zu dividiren.

Krümmungshalbmesser der reibenden Linsenfläche: R = 29 Mm.

Gewicht des inneren Systems: P = 87 Grm. Schwingungsdauer:  $\tau = 5.58$ ".

<b>φ</b>	log $\lambda$	$\varphi \cdot \lambda^{n-1}$	$F.\frac{\lambda^{n-1}-1}{\lambda-1}$	$\frac{\lambda^{n-1}-1}{\lambda-1}$	${m F}$
270.6	0.000577	263.5	<b>49.</b> 8	19.74	2.52
213.7	536	208.0	47.7	19.77	2.41
160.3	500	156.7	46.8	19.79	2.36
109.9	<b>77</b>	107.4	43.6	,,	2.20
63.8	<b>,,</b>	62.3	<b>43.</b> 5	<b>"</b>	2.20
19.8	"				

### E. Warburg u. v. Babo.

Wäre die Reibung eine genau constante Kraft, so sten die Werthe von F in der letzten Columne cont sein (da nämlich  $\lambda$  von 1 sehr wenig verschieden so darf  $F = 2 \cdot \frac{c^3}{D^3}$  gesetzt werden). Die genannten the zeigen indess eine kleine Abnahme mit abnehmen-Amplitude, so dass die Reibung langsam mit der Gerindigkeit wächst.

Wenn man aus verschiedenen Versuchen übereinstimde Werthe von F erhalten will, so ist es durchaus ig, die Gläser jedesmal in derselben Weise zu behant. Nach vielen Versuchen haben wir das Verfahren eschlagen, die Gläser in destillirtem Wasser aufzaberen und sie vor dem Gebrauch mit einem reinen enen Tuche sorgfältig trocken zu reiben. Lässt man Gläser auf einander liegen, so zeigt sich gewöhnlich ein sames Ansteigen der Reibung. Wir geben in der follen Tabelle die Werthe von F in den Einheiten der gen Tabelle, hergeleitet aus verschiedenen Versuchen denselben Gläsern, die in der beschriebenen Weise beleit waren. Die anfängliche Winkelelongation betrug 14°.

	Flächen geputzt.	indem di auf einan	Stunden, e Flächen ler liegen ben.	Die Flächen frisch ge- putzt.	Nach 1 Stunde.	Nach 8 Stundeo.
	2,	1.	2.			i
8	2.43	2.48	2.44	2.34	2.48	2.52
9	2.37	2.50	2.33	2.30	2.41	2.41
16	2.31	2.38	2.28	2.20	2.38	2.36
4	2.17	2.27	2.23	2.16	2.23	2.20
3	2.15		2.13	2.06	2.19	2.20

Wenn man die Gläser lange Zeit hindurch trocken auf ihrt, so kann man Werthe von F erhalten, welche doppelt ross sind als die vorstehenden. Es ist zu bemerken, dass olchen Fällen ein langsames Ansteigen von F mit abnender Amplitude (Geschwindigkeit) sich zeigt, während

bei der von uns benutzten Behandlungsweise, welche die kleinsten Werthe von F gibt, stets ein langsames Abnehmen von F mit abnehmender Amplitude eintritt.

Setzt man F im Mittel in den Einheiten der vorstehenden Tabelle gleich 2.26, so ergibt sich der Werth von  $c^2$ — des dämpfenden Momentes der Reibung — in absoluten Einheiten zu:

$$c^2 = \frac{2.26}{2 \times 557} \cdot \frac{D^2}{2}.$$

Für den benutzten Draht war  $D^2 = 15040$   $\frac{\text{grm. cent.}^2}{\text{sec.}^2}$ . Daraus  $c^2 = 15.3$ ;  $\frac{c^2}{g} = \frac{c^2}{981} = 0.016$ , d. h. das Moment der Reibung in den vorstehenden Versuchen ist im Mittel gleich demjenigen, welches 16 Mgrm. an einem Hebelarme von 1 Ctm. ausüben.

Denkt man sich innerhalb des 0.022 Ctm. im Durchmesser haltenden Kreises, welchen bei diesen Versuchen der centrale schwarze Fleck der Newton'schen Ringe einnahm, die beiden Flächen eben, nennt c ihren gegen eine Lichtwelle sehr kleinen Abstand und denkt sich den Zwischenraum zwischen den beiden Flächen mit einer reibenden, nicht gleitenden Flüssigkeit erfüllt, so ist das dämpfende Moment der Flüssigkeitsreibung:

$$V = \frac{\mu}{c} \cdot \frac{2.299}{10^8} \cdot \frac{d\varphi}{dt} = \frac{\mu}{c} \cdot \frac{R^4\pi}{2} \cdot \frac{d\varphi}{dt},$$

wo μ der Reibungscoefficient, R der Radius des Kreises ist.
Wäre c dem hundertsten Theil der Wellenlänge der
D-Linie gleich und könnte man hei so kleiner Dicke der

D-Linie gleich und könnte man, bei so kleiner Dicke, der Flüssigkeit noch ihren normalen Reibungsindex beilegen, so ergäbe sich für Luft  $\frac{\mu}{c} = 322$ . Der grösste Werth, welchen  $\frac{d\varphi}{dt}$  bei den beschriebenen Versuchen annahm, ist 0.22. Selbst wenn  $\mu$  hundertmal so gross wäre als der Reibungsindex für Luft, so würde dennoch V kleiner sein, als das Moment, welches  $\frac{1}{2000}$  Mgrm. an einem Hebelarme von 1 Ctm. ausübt. Die von der Axe entfernteren Theile der Luftschicht zwischen Linse und Platte können

unter den günstigsten Umständen, wie eine beiläufige Schätzung lehrt, nicht  $\frac{1}{2000}$  des beobachteten Werthes von F hervorbringen. Es folgt daraus, dass ein merklicher Theil des beobachteten Werthes von F von Flüssigkeitsreibung nicht herrührt.

Wir lassen jetzt noch eine Reihe von Versuchen folgen, welche die Werthe von F unter verschiedenen Umständen zeigen. Der Draht, welcher zu diesen Versuchen benutzt wurde, war von dem früher gebrauchten nicht merklich verschieden; die Gläser waren indess frisch politt worden. Die folgende Tabelle enthält für verschiedene Fälle die Werthe von F in den Einheiten der vorigen Tabelle:

R = 29 Mm. P = 87 Grm. $\tau = 5.26$ "	R = 29 Mm. P = 87 Grm. $\tau = 17.65$ "	R = 29 Mm. P = 174 Grm. $\tau = 5.33$ "	$R = 79 \text{ Mm.}$ $P = 87 \text{ Grm.}$ $\tau = 5. 26$	
2.38	2.94	3.55	2.89	
2.23	3.01	3.19	2.87	
2.18	2.90	2.98	2.68	
2.08				

Bei dem zweiten Versuch wurde die grössere Schwingungsdauer dadurch hervorgebracht, dass dem äusseren Systeme ein schwerer Bleiring hinzugefügt wurde. Da der Draht derselbe geblieben, so wäre zu erwarten gewesen, dass die Zahlen der zweiten Columne mit denen der ersten übereinstimmten; in der That ergab sich auch in mehreren Versuchen gleich nach Abnehmen des Bleirings ein Werth von F für  $\tau = 5.26$ ", welcher von dem der zweiten Columne nicht weit abwich. Bei den Versuchen der dritten Columne war das innere System mit 87 Grm. beschwert worden. Bei den Versuchen der vierten Columne wurde dieselbe Linse, aber deren weniger gewölbte Fläche benutzt. Eine theoretische Vergleichung der Columnen 1, 3, 4 ist nicht wohl möglich, da die Vertheilung der Reibung über die Berührungsstelle hin nicht bekannt ist und daher ihr Moment nicht berechnet werden kann.

Zum Schluss fügen wir noch Folgendes hinzu.

Legt man eine Linse belastet oder unbelastet auf eine Platte, so findet man, besonders wenn die Linse verhältnissmässig flach ist, zuweilen, dass die Mitte der Newton'schen Ringe nicht schwarz ist, sondern eine Farbe erster oder höherer Ordnung zeigt. Die nähere Untersuchung ergab in diesem Falle stets, dass feste fremde Theile zwischen Linse und Platte die Ursache hiervon waren. Man findet diese Theilchen am leichtesten heraus, indem man die Linse unter Druck über die Platte hin rollen lässt. Ein fremdes Theilchen gibt sich dann durch Unterbrechung des schwarzen Flecks zu erkennen. Waren durch dieses Mittel keine fremden Theilchen nachzuweisen, so war die Mitte der Ringe stets schwarz; ruhte im Uebrigen die Linse blos unter ihrem eigenen Gewicht auf der Platte, so ergab die Messung der Ringdurchmesser im homogenen Natronlicht stets dasselbe Resultat. Es ist daraus zu schliessen, dass, auch wenn die Mitte der Ringe farbig erscheint, dennoch an einzelnen Stellen von sehr geringer Ausdehnung ein Contact fester Theile stattfindet. Dem entsprechend ergaben auch die Reibungsversuche in solchen Fällen stets das charakteristische Gesetz der Reibung fester Körper. So wurden z. B. in einem Versuche, bei welchem eine Linse von 1400 Mm. Krümmungshalbmesser mit einer höheren Interferenzfarbe auflag, folgende Werthe von F erhalten:

4.71; 4.59;  $4.59.^{-1}$ 

Diese Erscheinung, welche schon die rohe Beobachtung annähernd erkennen lässt, ist die erste Veranlassung der vorstehenden Untersuchung gewesen, welche nicht zu dem von uns erwarteten Resultate geführt hat. Nach Beendigung der Arbeit können wir behaupten, dass das charakteristische Gesetz der Reibung fester Körper, ihrem grössten Theile nach unabhängig von der Geschwindigkeit

<sup>1)</sup> Der Versuch ist dem absoluten Werth der Zahlen nach mit den früheren nicht vergleichbar.

Ann. d. Phys. u. Chem. N. F. II.

#### À. Szathmàri.

ster Theile liefert da, wo ein solcher Contact durch Kriterien schwer oder gar nicht nachzuweisen ist 'ir haben uns durch Versuche mit einem ganz andeparat überzeugt, das bei einer Distanz der Flächen 4 Wellenlänge noch keine Annäherung an das ge-Gesetz zu bemerken ist.

reiburg i. B., 22. Mai 1877.

## Die Bestimmung der Schallgeschwindigkeit telst der Methode der Coincidenzen; von Åkos Szathmäri.

ragen in der naturwissenschaftlichen Section des Klausenburger ichnisch-naturwissenschaftlichen Vereins am 27. April 1877.)

Bestimmung der Zeit irgend eines momentanen Phäss durch Coincidenzen hat schon am Anfange dieses underts Prof. Kayser eine Methode veröffentlicht, auf den indischen Inseln zur Messung von Längennzen mit Anwendung des Schiesspulvers auch aust wurde.

Bosscha hat diese Methode zuerst zur Messung der geschwindigkeit in der Luft angewendet. Bei seinen imenten, welche er wegen der Mangelhaftigkeit der mente selbst nur als annähernd genau anerkennt, gente er zwei Pendel, deren Gang so regulirt war, dass ne in der Secunde 99, das andere 100 Schwingungen e. Nachdem er die beiden Pendel in einer gewissen nung von einander aufgestellt hatte, stellte er sich dicht das eine und beobachtete die Momente, in welchen Schlag der beiden Pendel zu gleicher Zeit hörte, er die relative Entfernung des Beobachtungsortes en Pendeln wechselte und jedesmal die Zeit anmerkte,

welche zwischen zwei aufeinanderfolgenden Coincidenzen verstrich, erhielt er alle Daten, welche zur Bestimmung der Schallgeschwindigkeit nöthig sind.

Diese Methode benutzte König auf eine ganz andere Weise zur Bestimmung der Schallgeschwindigkeit. einem electrischen Stromkreise, welchen eine Stimmgabel von bekannter Schwingungszahl durch ihre Schwingungen unterbricht, sind zwei electromagnetische Hämmer so eingeschaltet, dass, so oft die als Interruptor dienende Stimmgabel den Strom schliesst, die Hämmer je einen Schlag auf die vor ihnen stehenden, die Wand eines Resonanzkästchens bildenden Metallplatten ausüben. Die so erhaltenen Töne hört der Beobachter zugleich, wenn beide Hämmer vor ihm stehen, wenn aber der eine Hammer entfernt wird, so hört die Gleichzeitigkeit der Schläge für den Beobachter auf. Durch weitere Entfernung des einen Hammers erhält man eine zweite solche Distanz, aus welcher der Beobachter die Schläge wieder gleichzeitig hört, und diese Distanz s ist diejenige, durch welche der Schall in der Zeit t sich verbreitet, welche zwischen zwei einander folgenden Schlägen der Hämmer verstreicht. Ist nun diese Zeit und die Entfernung der beiden Hämmer in dem Augenblicke des Zusammenfallens der Schläge bekannt, so lässt sich nach der Formel  $c = \frac{s}{t}$ die Schallgeschwindigkeit bestimmen.

König gebrauchte bei seinen Experimenten eine Stimmgabel, welche in der Secunde 10 Schwingungen machte, und controlirte deren Schwingungen nach der bekannten Lissajous'schen Methode. Wie pünktlich man immer bei der praktischen Anwendung der König'schen Methode sein mag, so bleibt doch stets eine Fehlerquelle bei Beurtheilung der Coincidenzen, welche um so grösser wird, je schneller die Schläge aufeinanderfolgen, da man offenbar desto schwerer Coincidenzen beurtheilen kann.

Zur Vermeidung der erwähnten Fehler modificirte ich die König'sche Methode dadurch, dass ich als Stromunter-

Gange in der Weise anwendete, dass es bei jedem nge durch seine Ruhelage mit dem auf seinem Ende angelötheten Platinstiftchen in ein mit ber gefülltes Schälchen tauchte und dadurch den iner Batterie schloss, in deren 220 M. langen Leiht zwei electro-magnetische Klingeln eingeschaltet Die Gleichzeitigkeit der Töne konnte sehr fein ieden werden, wenn die Intensität des Tones der em Beobachter stehenden Klingel durch Spannung effenden Feder möglichst verringert wurde, und e Nachklänge der entfernten Klingel durch leise ng ihres Randes gedämpft wurden.

Bestimmung der Schwingungszeit des Untergspendels habe ich mittelst eines Chronographen Die Construction desselben entepricht lem Schreibapparate des Morse'schen Telegraur dass jener zwei Electromagnete und diesen hend zwei Notirstiftchen hat, welche auf ein und en Papierstreifen notiren, wenn der Strom die lagnete umkreist. Die zwei Magnete brachte ich wei verschiedene Ströme in Wirksamkeit und in einen derselben ein Pendel von bekannten n den anderen aber das zu untersuchende Pendel. ruptor ein, indem ich beide mit einem Quecksilbern versah. Nachdem ich die so eingeschalteten sinige Zeit hatte schwingen lassen, während deren ıktlich seine Schwingungen notirte, las ich die Zahl kte ab, welche die zwei Pendel auf Papierstreifen ther Länge, also in gleicher Zeit, notirten. Wäh-Pendel von bekanntem Gange 1244,3 Punkte auf ier schlug, machte das in Frage stehende Pendel hwingungen. Als Pendel von bekannter Schwinier benutzte ich die Pendeluhr des physikalischen riums der hiesigen Universität, welches nach Beobachtungen seine Schwingungen in 0.76152 1 vollendet. Aus diesen Zahlen ergibt sich für

das in Frage stehende Pendel eine Schwingungsdauer von 0.2961 Secunden.

Die Entfernung, aus welcher ich die Töne der entfernten und der neben mir stehenden Klingel gleichzeitig hörte, bestimmte ich durch directe Messung an einem an dem Erdboden befestigten Maassbande. Meinen Gehülfen gab ich durch bestimmte, im voraus festgesetzte Zeichen an, ob sie die Klingel näher bringen oder entfernen sollten.

Die Versuche wurden in einem Garten an einem windstillen Abend angestellt. Ich gelangte dabei zu folgenden Resultaten:

Beob- achtung.	Entfernung der beiden Klingeln.	Beob- achtung.	Entfernung der beiden Klingeln.	Beob- achtung.	Entfernung der beiden Klingeln.
1	99.37 M.	11	99.82 M.	21	99.33 M.
2	99.79	12	99.71	22	<b>99.23</b>
3	99.81	13	98.93	23	<b>98.93</b>
4	98.63	14	99.97	24	<b>98.56</b>
5	99.99	15	99.87	25	98.97
6	98.93	16	99.01	26	99.89
7	98.53	17	98.49	27	99.84
8	98.95	18	99.81	<b>2</b> 8	99.71
9	98.69	19	98.93	29	98.97
10	98,96	20	99.01	30	98.93

Mittel: 99.25 M.

Daraus ergibt sich die Schallgeschwindigkeit in der freien Luft gleich 335.19 M. Dieser Werth bezieht sich aber auf das Mittel der während des Versuches beobachteten Temperaturen, nämlich 6° C., und auf eine Dampfspannung von 3.085 Mm., welche mittelst eines Daniell'schen Hygrometers bestimmt wurde. Um diesen Werth auf 0° C. und auf trockene Luft zu reduciren, hat man denselben mit dem Ausdruck:

 $\begin{array}{c} V1 = 0.38 \ \dot{k} \\ V1 + 0.003665 \ t \end{array}$ 

zu multipliciren, in welchem t die mittle aber das Verhältniss der Spannung des zu dem Stande des gleichzeitig beobach bezeichnet. So ergibt sich als Schallgeschwindigkeit in trockener Luft bei 0° C.:

331.57 ML

Dieser Werth liegt zwischen dem Regnault'schen [330.7] und dem Moll-, van Beck'schen [332.26], und ist nahezu das Mittel aus beiden.

Der Vorzug dieser Methode besteht darin, dass sie leichter ausführbar ist, als die gewöhnlich angewandten directen Versuchsmethoden; ferner dass sie nur einen kleinen Raum beansprucht, in dem sowohl die Temperatur als auch der Dampfgehalt der Atmosphäre gleich ist.

Zum Schlusse erachte ich es als meine Pflicht, Herrn Prof. Anton Abt für die Gewährung der zu dem Versuche nöthigen Apparate meinen Dank zu sagen.

Klausenburg, Juni 1877.

XI. Geschwindigkeit der Wellenbewegung in weichen Schnüren; von A. Abt in Klausenburg.

(Vorgelegt der ungar. Akad. d. Wiss. am 8. Mai 1877.)

Seit den Versuchen von Savart und Seebeck ist es hinlänglich bekannt, dass bei transversalen Schwingungen der Saiten die beobachtete Schwingungszahl stets grösser ist als diejenige, welche aus der Euler'schen Formel durch Berechnung erhalten wird, und dass dieser Unterschied von der Steifigkeit der Saiten herrührt. Je dicker und kürzer die Saite, desto grösser ist diese Differenz, wie dies aus der Seebeck'schen, für Saiten von geringer Steifigkeit abgeleiteten Formel:

$$n = n_1 \left(1 + \frac{r^2}{l} \sqrt{\frac{\epsilon \pi}{P}}\right)^{1}$$

ersichtlich ist, in welcher n die Schwingungszahl der steifen,  $n_1$  die der vollkommen biegsamen Saite, l die Länge und r den Halbmesser derselben, P das spannende Gewicht und E den Elasticitätsmodul bedeutet.

Die wichtigen Versuche der Gebrüder Weber<sup>2</sup>), welche zur Prüfung der Euler'schen, für die Fortpflanzungsgeschwindigkeit der Wellen in vollkommen biegsamen Schnüren abgeleiteten Formel:

$$c = \sqrt{\frac{Plg}{p}}$$

(worin l die Länge und p das Gewicht der Schnur, P das spannende Gewicht, g die Beschleunigung beim freien Fallbedeutet) mit einer aus Baumwolle geklöppelten weichen Schnur gemacht wurden, zeigen eine sehr gute Uebereinstimmung zwischen Theorie und Erfahrung.

Obwohl dabei der Unterschied zwischen der beobachteten und berechneten Zeit sehr klein ist, so ist es doch bemerkenswerth, dass dieser Unterschied mit dem spannenden Gewichte (610.5 — 4226.4 Grm. von 0.3 bis 7%) zunimmt. Dieser Umstand wird noch augenfälliger, wenn man die Geschwindigkeit der Welle nicht durch die Zeit, sondern durch die Länge des in der Secunde zurückgelegten Weges ausdrückt, wie folgende Tabelle ergibt:

Spannungsgewicht in Grm.	Beob. Geschw. in M.	Berechn. Geschw. in M.	Differenz.	
610.5	43.361	43.483	-0.122	
2027.5	80.429	79.254	+ 1.175	
4226.4	122.713	114.434	+8.279	

<sup>1)</sup> Dove, Repertorium. VIII. p. 35. Ber. d. k. sächs. Ges. d. Wiss. 1846-47.

<sup>2)</sup> Wellenlehre, p. 460.

i der grossen Genauigkeit der durch die Gebrüder angewandten Methode kann die Frage entstehen, Abweichungen den unvermeidlichen Beobachtungsoder vielleicht dem Umstande zuzuschreiben sind, ach bei biegsamen weichen Schnüren, wenn sie grössere Gewichte gespannt werden, wie bei steifen die beobachtete Geschwindigkeit grösser ist als die ete.

entschloss mich deshalb, die Weber'schen Verait verschiedenen Schnüren zu wiederholen.

diesen Versuchen ist vor allem eine Vorrichtung welche es gestattet, sehr kleine Zeiträume genau sen. Ich verwendete hierzu einen aus der Siealske'schen Fabrik bezogenen electrischen Chrono-

ese Vorrichtung besteht aus einer Pendeluhr, deren gungsdauer 0.7615 Secunden beträgt, in Verbindung em Morse'schen Doppelschreiber, so dass bei der eit der beiden Electromagnete auf dem Papierzwei parallele Reihen von Punkten entstehen, itinuirliche, erzeugt durch den zeitmessenden Stromelcher bei jeder Schwingung des Pendels geschlossen nd eine unterbrochene, hervorgerufen durch einen Stromkreis, welcher mittelst eines Tasters durch bachter willkürlich hergestellt werden kann. Letznktreihe dient zur Fixirung des Anfangs und des einer Erscheinung.

r Messung der Bruchtheile einer Schwingung haberst einen Millimetermaasstab aus Glas angewendet, aber zur Vermeidung der Parallaxe einen fein zuen Zirkel, dessen Schenkel zur genauen Einstelit einer Micrometerschraube versehen sind. Auf 7eise konnte das Intervall zwischen zwei Punkten continuirlichen Reihe bis auf 1 — 2 Hundertel getheilt werden, was einem Zeitraum von 0.0076, 1152 Secunden entspricht.

Das eine Ende der Schnur wurde, ähnlich wie bei den Weber'schen Versuchen, an einen festen Haken, das andere an die Peripherie des Rades einer Atwood'schen Fallmaschine befestigt. Für grössere Spannungen liess ich ein grösseres und stärkeres Rad anfertigen. Das letztere hat einen Durchmesser von 29.8 Ctm., das erstere einen von 17 Ctm. Die Zapfenlager der Räder waren am Rande einer niederen massiven Tischplatte festgeschraubt, so dass die kleine Seidenschnur, an welcher die Gewichte befestigt waren, neben dem Rande des Tisches frei herabhing, und der Hebelarm des spannenden Gewichtes constant war. Die Spannung der Schnur, welche mit dem Gewicht im Gleichgewicht stand, wirkte ebenfalls tangential auf das Rad, aber mit einem anderen Hebelarme. Dieser veränderliche Hebelarm wurde am Anfang und Ende eines jeden Versuches gemessen, aus beiden Werthen das Mittel genommen, und dann aus dem Verhältnisse der beiden Hebelarme und dem Gewicht die Spannung der Schnur berechnet. Die beiden Enden der Schnur waren in gleicher Höhe befestigt, so dass dieselbe, wie es die Theorie verlangt, eine horizontale, möglichst gerade Linie bildete. Der zum Schliessen des einen Stromkreises dienende Taster befand sich in der Nähe des Rades auf derselben Tischplatte, so dass der Abgang und die Ankunft der Wellen bequem fixirt werden konnten.

Die Wellen wurden durch einen kurzen Schlag mit dem Finger erregt, an einer Stelle der Schnur, welche etwa 20 Ctm. vom Rade entfernt war. Vor jeder Beobachtung wurde das Tempo, in welchem die Rückkehr der Wellen zum Rade erfolgte, eingeübt, um die Fixirung der Momente des Abgangs und der Rückkehr der Wellen mittelst des Tasters um so sicherer bewerkstelligen zu können. Meistens wurde die zweite und sechste oder manchmal die achte Rückkehr der Welle fixirt, jede Beobachtung zehn bis zwölf mal wiederholt und daraus das Mittel genommen. Für die Genauigkeit dieses Verfahrens spricht am besten folgende Tabelle, welche sich auf eine

12.845 M. lange, 8.565 Grm. schwert brogenite control schnur bezieht, als dieselbe durch ein Gewicht von 195.3 Grm. gespannt war und die aus dem Verhältnisse der Hebelarme berechnete Spannung der Schnur 204.6 Grm. betrug.

Beob- achtungs- reihe.	Zeit eines Hin- und Herlaufs der Welle.	Beob- achtungs- reihe,	Zeit eines Hiu- und Herlaufs der Welle.
- 1	0.4699 Sec.	6	0.4722 Sec.
2	0.4520 "	7	0.4907 "
8	0.4419 "	8	0.4658 "
4	0.4606 "	9	0.4712 "
5	0.4801 "	10	0.4593 "

Daraus ergibt sich ein Mittelwerth von 0.4664, und die grösste Abweichung davon beträgt nur 0.024 Secunden.

Die erhaltenen Resultate habe ich in folgenden sechs Tabellen (2 bis 7) zusammengestellt, in welchen P das spannende Gewicht, P' die Spannung der Schnur in Grammen, Z

Tabelle 1.
Ungedrehte, sehr biegsame Seidenschnur, 12.845 M.
Länge und 8.565 Grm. Gewicht.

P	<b>P</b> '	Z	Beob.	Berechn.	Diff.	0/0
50.3	59.9	0.8336	30.818	29.679	+ 0.139	0.4
98.3	109.6	0.6277	40.924	40.146	+ 0.778	1.9
148.3	157.3	0.5311	48.374	48.095	+ 0.279	0.5
195.3	204.6	0.4664	55.081	54.852	+ 0.229	0.4
245,3	258.7	0.4152	61.878	61.676	+ 0.197	0.3
295.3	321.1	0.3737	68.745	68.713	+ 0.032	0.1
395.1	455,3	0.3314	77.236	81.824	<b>4.588</b>	5.9
594,9	619.8	0.2771	92.710	95.473	_ 2.763	3.0
694.9	732,8	0.2679	95.894	103.809	- 7.915	6.0
996.3	1053.8	0.2319	110.780	124.487	-13.707	12.0

die in Secunden ausgedrückte Zeit einer Rückkehr der Welle und c die in Metern ausgedrückte Geschwindigkeit derselben bedeutet. Die vorletzte Columne enthält den Unterschied zwischen der beobachteten und berechneten Geschwindigkeit, und die letzte endlich gibt an, wie viel Procent dieser Unterschied von der beobachteten Geschwindigkeit beträgt. Die Schnüre waren eigens für diesen Zweck angefertigt.

Tabelle 2.
Ungedrehte feine Schnur aus Baumwolle von 20.729 M.
Länge und 8.211 Grm. Gewicht.

P	P'	Z	$egin{array}{c} { m Beob.} \\ {\it c} \end{array}$	Berechn.	Diff.	<sup>0</sup> / <sub>0</sub>
148	231.38	0.5545	74.766	75.683	- 0.917	1,2
245	286.20	0.4965	83.501	84.172	-0.671	0.8
345	367.49	0.4529	91.541	95.380	<b>- 3.839</b>	4.0
445	489.66	0.3784	109.561	110.098	-0.537	0.4
<b>545</b>	639.77	0.3372	122.948	125.703	-2.755	2.2

Tabelle 3.

Dicke, ungedrehte, sehr biegsame Schnur aus Baumwolle von 18.597 M. Länge und 50.755 Grm. Gewicht.

P	P'	$\boldsymbol{z}$	Beob.	Berechn.	Diff.	0/0
594.9	709.0	0.7284	51.062	50.471	+ 0.591	1.1
996.3	1070.1	0.6091	61.064	62.006	-0.942	1.5
1191.3	1233.8	0.5632	66.040	66.505	-0.465	0.7
2000.0	2159.7	0.4258	87.351	88.190	-0.739	0.8
3004.0	3141.0	0.3506	106.086	106.233	-0.147	0.1
3994.0	4251.1	0.3064	121.390	123.587	<b>- 2.197</b>	1.8

Tabelle 4.

Klaviersaite aus Stahl von 12.729 M. Länge, 0.1225 Mm. Durchmesser und 1.106 Grm. Gewicht.

Die äusserst geringe Differenz zwischen der beobachteten und der berechneten Geschwindigkeit, welche bei den sechs ersten Beobachtungen in Tabelle 2 und bei sämmtlichen Beobachtungen in Tabelle 4 kaum  $2^{0}/_{0}$  erreicht, machen es im hohen Grade wahrscheinlich, dass die von mir vermuthete Differenz bei weichen, biegsamen Schnüren gar nicht bestehe, und dass bei diesen für kleinere, sowie für grössere Spannungen die Theorie ihre volle Gültigkeit hat.

Die Tabellen 4 und 5 zeigen schliesslich, dass auch feine, wenig gespannte Metallsaiten sich der Theorie gut anpassen. Die in Tabelle 6 auftretende grössere Differenz ist wieder der grösseren Geschwindigkeit und der daraus entspringenden Fehlerquelle zuzuschreiben.

Klausenburg, 1877.

## XII. Volumchemische Studien; von W. Ostwald.

(Assistenten am physikalischen Cabinet zu Dorpat.)

(Fortsetzung von Pogg. Ann. Ergbd. VIII. p. 167.)

II. Ueber den Einfluss der Basis auf die relative Affinität der Säuren.

Der günstige Erfolg des im ersten Abschnitt dieser Studien mitgetheilten Versuches, Dichtemessungen zur Lösung von Aufgaben der chemischen Statik anzuwenden, hat mich veranlasst, das Verfahren theoretisch und experimentell auszubilden und dasselbe auf einige neue Probleme anzuwenden.

1. Statt der früher angewendeten Differenzen specifischer Gewichte, denen kein klarer physikalischer Sinn zu Grunde liegt, habe ich Differenzen der specifischen Volume gewählt, die, auf bestimmte (Atom-) Gewichte bezogen, sich einfach in Volumvergrösserungen, resp. -verkleinerungen verwandeln.

2. Der Gehalt meiner Lösungen ist dieser Aenderung entsprechend so geregelt, dass gleiche Gewichte chemisch äquivalent sind. Ist die Einheit des Atomgewichtes H=1 Grm., so ist in einem Kilogramm meiner Lösungen ein Atom (in Grammen) einwerthiger Säure oder Basis enthalten. Die Salzlösungen haben einen Gehalt, als wären sie aus normalen Lösungen von Säure und Basis entstanden, auch wenn letztere unlöslich ist. Für mehrwerthige Säuren und Basen, sowie deren Salze, ist das Normalgewicht von 1000 Grm. entsprechend vervielfacht.

Multiplicirt man diese Gewichte von 1000, 2000 etc. Grammen mit den experimentell gefundenen specifischen Volumen, so erhält man die Volume der Lösungen, welche je ein Molecül (in Grammen) enthalten, in einer Einheit, die durch das Volum von einem Gramm Wasser gegeben ist. Diese heisst, wenn das Wasser + 4° C. hat, Cubikcentimeter. Da ich aus praktischen Gründen meine Lösungen mit Wasser von + 20° C. vergleiche und die Ausdehnung des Wassers zwischen + 4° und + 20° nicht hinlänglich genau (auf 5 Stellen) bekannt ist, so habe ich das Volum von einem Gramm Wasser bei + 20° C. als Einheit angenommen.

Somit sind die zu betrachtendenden Volumenänderungen bezogen auf ein Molecul wirkenden Stoffes und gemessen durch das Volum einer Wassermenge von + 20° C., deren Gewicht der Einheit des Atomgewichtes gleich ist.

3. Zur Bestimmung der specifischen Volume benutze ich Pyknometer nach Sprengel 1), die aber nicht zwei gleich weite Schenkel, sondern einen weiten und einen engen (Durchmesser 0.7 bis 1.0 Mm.) haben; sie sind 30 leichter herzustellen und zu füllen. Beim Arbeiten mit denselben ist zu beachten, dass ihre Oberfläche je nach der vorgängigen Behandlung merklich verschiedene Wassermengen condensirt. Kommen sie, zur Wägung im gefüllten Zustande, aus dem Wasserbade, und sind nur mit

<sup>1)</sup> Pogg. Ann. CL. p. 459,

Handtuch und Fliesspapier getrocknet, so hält ihre Oberfläche das Maximum an Feuchtigkeit; wägt man sie leer, so hat man sie gewöhnlich vorher zum Zwecke des Austrocknens erhitzt und einen Theil des Wassers von ihrer Oberfläche entfernt. Um beide Wägungen unter gleichen Bedingungen auszuführen, benetzt man nach dem Erhitzen das Pyknometer äusserlich und trocknet es mit Handtuch und Fliesspapier.

Ferner wirkt die thermische Nachwirkung am Glase in störender Weise. Diese besteht bekanntlich darin, dass ein Glasgefäss bei gleicher Temperatur verschiedenen Rauminhalt zeigt, je nachdem es kürzere oder längere Zeit vorher erhitzt gewesen ist. Die beim Austrocknen der Pyknometer kaum zu entbehrende Erhitzung wird aus Gründen, die an einer anderen Stelle in ihrer Berechtigung nachgewiesen werden sollen, am besten jedesmal unmittelbar vor dem Gebrauch vorgenommen.

- 4. Die Normaltemperatur von +20° C. wurde den Pyknometern und ihrem Inhalt vermittelst eines grossen Wasserbades mit Rührer und eines Thermometers mit langem Gefäss und feiner Theilung (etwa ½ Grad) gegeben. Um das Thermometer von dem Einfluss des äusseren Luftdruckes zu befreien, versah ich es mit einer Luftkammer.
- 5. Bei der mir zu Gebote stehenden Wage ist die Beobachtung von drei bis fünf Umkehrpunkten wegen der langsamen Schwingungen sehr ermüdend. Ich habe deshalb die Bewegung durch einen am Zeiger angebrachten, in Glycerin tauchenden Flügel bis zur Aperiodicität gedämpft. Wenn der Flügel die rechte Grösse hat, entsteht dadurch keine Ungenauigkeit, denn der Zeiger stellt sich auf dieselbe Stelle ein, wenn man ihn einmal von slinks, einmal von rechts die Ruhelage erreichen lässt. Der Vortheil besteht wesentlich darin, dass die Wage während ihrer Bewegung keinerlei Beobachtung bedarf.

Die Correction wegen der verdrängten Luft habe ich durch Benutzung eines mit Wasser gefüllten und zugeschmolzenen Pyknometers überflüssig gemacht. m die bestimmten Gewichtsmen gen, welche auf einander einwirken..., ....., ze ich eine schnell schwingende, auf 1 Mgr. genaue und getheilte Cylindergläschen (aus weiten Probirgefertigt). Die Lösungen werden etwas zu knapp essen und mittelst capillar ausgezogener Pipetten auf

'age zum gewünschten Gewicht gebracht.

Die Genauigkeit pyknometrischer Bestimmungen in letzter Instanz immer von dem Inhalte des Appaab, da die Beobachtungsfehler sich nicht unter eine mte Grösse bringen lassen. Aus mehreren hundern doppelten Bestimmungen, die mir vorliegen, kann nehmen, dass sie ±0.6 Mgr. nicht überschreiten, Wägungs-, Temperatur- und Einstellungsfehler in ben Sinne gewirkt haben. Meine Pyknometer haben Inhalt von etwa 25 Cc., der Fehler wird also im um ±0.000024 des specifischen Volumens betragen

Das Problem, dessen Lösung auf volumchemischem lie vorliegende Arbeit zum Gegenstande hat, entsprang genden Betrachtung. Die Verwandtschaft zwischen und Basis ist eine Function der chemischen Natur der einen wie der anderen. Um über die Form Function etwas zu erfahren, habe ich die eine bende Grösse, die Basis, verändert, und alles anderendert gelassen. Nun ist ein Mittel, die absolute tät der chemischen Verwandtschaft zu messen, zur och nicht bekannt, denn die bisherigen Methoden nur Verhältnisse chemischer Verwandtschaften; age präcisirt sich also dahin, ob und wie durch enderung der Basen die relativen Affinider Säuren beeinflusst werden.

e relative Affinität wird aber durch das Verhältniss, in welchem eine Basis sich zwischen zwei gleicheinwirkenden Säuren vertheilt, wenn alle drei Stoffe ivalenten Mengen vorhanden sind.

n durch Volumänderungen der wässerigen Lösungen

solche Vertheilungen erkennen und messen zu können, muss zwischen den Volumänderungen, welche jede der beiden Säuren bei der Neutralisation mit derselben Basis erfährt, ein Unterschied bestehen; dieser Unterschied, dessen Kenntniss die der Volumänderungen selbst bei der Neutralisation überflüssig macht, ist die Grundlage für die Berechnung der Theilungsverhältnisse. Derselbe lässt sich auf directem Wege durch Subtraction der beiden einzeln bestimmten Grössen nur dann finden, wenn sowohl Säure wie Basis löslich ist, also in verhältnissmässig wenig Fällen. Es gibt indessen noch zwei Regeln, nach denen er auf indirectem Wege bestimmt werden kann.

Die erste Regel ist der von J. Thomsen¹) für thermochemische Bestimmungen gegebenen nachgebildet und heisst:

Setzt man zu einem Neutralsalze einer Säure ein Aequivalent der zweiten und ebenso zum Neutralsalze der zweiten mit derselben Basis ein Aequivalent der ersten Säure, so ist der Unterschied der hierbei eintretenden Volumänderungen gleich dem Unterschiede der durch die Neutralisation der beiden Säuren veranlassten Volumänderungen.

Der Beweis ist identisch mit dem des Thomsen'schen Satzes, wenn man Volumenänderung für Wärmetönung setzt. Er gründet sich auf die Voraussetzung, dass in gleich zusammengesetzten Gemengen sich eine gleiche Anordnung der Bestandtheile herstellt, wie verschieden auch ihre frühere Anordnung gewesen sein mag, eine Voraussetzung, die weiter unten durch die Gleichheit der specifischen Volume dieser Gemenge eine ausgiebige Bestätigung finden wird.

Die zweite Regel hat kein Analogon in der Thermochemie; sie lautet:

Der Unterschied der durch die Neutralisation hervorgebrachten Volumänderungen ist gleich dem Unterschied

<sup>1)</sup> Pogg. Ann. CXXXVIII. p 86. Ann. d. Phys. u. Chem. N. F. II.

der Unterschiede zwischen den Volumen der Neutralsalze und denen der zugehörigen Säuren.<sup>1</sup>)

Sind nämlich A und A' die Volume der Säuren, B und B' die der Neutralsalze (die einen Gehalt haben, als wären sie aus normalen Lösungen von Säure und Basis entstanden), so bedeuten die Differenzen (B-A) und (B'-A') das unbekannte gleiche Volum C der Basis plus den unbekannten Volumänderungen v und v' beim Neutralisationsvorgang. Es ist also:

$$(B - A) = C + v$$
  
 $(B' - A') = C + v'$   
 $(B - A) - (B' - A') = v' - v$ 

was zu beweisen war.

Eine kurze Ueberlegung zeigt, dass die Versuchsfehler bei der zweiten Regel einen viel grösseren Einfluss äussern, als bei der ersten; ich werde mich deshalb bei meinen Rechnungen stets der ersten bedienen und die zweite nur als Controle für den Gehalt der Lösungen benutzen.

8. Ich habe meine Versuche über iden Einfluss der Basis auf die relative Affinität der Säuren an drei Säuren und sechs Basen angestellt; diese sind HNO<sub>3</sub>, HCl, H<sub>2</sub>SO<sub>4</sub> und HKO, HNaO, NH<sub>5</sub>O, H<sub>2</sub>MgO<sub>2</sub>, H<sub>1</sub>ZnO<sub>1</sub> und H<sub>2</sub>CuO<sub>2</sub>. Die Präparate, die ich zum Theil selbst dargestellt, zum Theil nur gereinigt habe, verdanke ich der Güte des Directors des chemischen Cabinets, Prof. Dr. C. Schmidt.

Zur Herstellung der Normallösungen konnten die Salze der Alkalien unter den gewöhnlichen Vorsichtsmassregeln direct gewogen werden, die der anderen Basen bewahrte ich in ziemlich concentrirten Lösungen auf, deren Gehalt ich durch mehrfache Analysen feststellte, und die ich zum Gebrauch angemessen verdünnte. Von den Säuren war HCl gewichtsanalytisch bestimmt worden, die anderen

Ich erlaube mir der Kürze halber hier und ferner den Ausdruck "Volum" für "Volum der ein Molecül (in Grammen) der Substanz esthaltenden Lösung".

wurden mit besonderer Sorgfalt nach dieser titrirt. Die Atomgewichte sind einer von Prof. Schmidt entworfenen Tabelle entnommen.

Ich lasse die experimentellen Bestimmungen in tabellarischer Form folgen. Die Spalte "Volum" enthält das Product aus dem specifischen Volum und dem Gewicht der Lösung, welche die durch die Formel ausgedrückten Stoffe (H = 1 Grm.) enthält.

A. Kali. Tabelle 1. Urlösungen.

Nr.	Formel.	Spec. Volum.	Volum.	Mittel.
1	$\mathbf{H_2 N_2 O_6}$	0.966603	1933.21	1933.20
2	" "	0.966601	1933.20	
3	$\mathbf{H_{2}^{''}Cl_{2}^{''}}$	0.982411	1964.82	1964.81
4	,, ,,	0.982398	1964.80	
5	$\mathbf{H_2SO_4}$	0.968409	1936.82	1936.81
6	" "	0.968402	1936.80	
7	$\mathbf{K_2}\mathbf{N_2}\mathbf{O_6}$	0.969062	3876.25	3876.23
8	·	0.969051	3876.20	
9	$\mathbf{K_{2}Cl_{2}}$	0.976767	3907.07	3907.06
10	,, ,,	0.976764	3907.05	1
11	$K_2SO_4$	0.965864	3863.46	3863.50
12	,, <del>,</del> ,	0.965888	3863.55	

Tabelle 2. Hauptreactionen.

Nr.	Formel.	Spec. Volum.	Vol nach der Re	um vor action.	Aus- dehnung.
13	K <sub>2</sub> SO <sub>4</sub> , H <sub>2</sub> N <sub>2</sub> O <sub>6</sub>	0.968446	5810.67	5796.70	+13.97
14		0.968453	5810.72	" "	+14.02
15	$K_2N_2O_6, H_2SO_4$	0.968441	$\boldsymbol{5810.65}$	5813.04	-2.39
16	" " " "	0.968447	5810.68	" "	-2.35
17	$K_2SO_4$ , $H_2Cl_2$	0.973574	5841.44	5828.31	+13.13
18	" " "	0.973557	5841.34	" "	+13.03
19	$K_2Cl_2$ , $H_2SO_4$	0.973614	5841.68	5843.87	-2.19
<b>2</b> 0	77 77 77 27	0.973635	5841.81	" "	-2.06

Die vorstehende Tabelle enthält die der ersten Regel entsprechenden Reactionen zwischen Neutralsalzen und freien Säuren. Zur Bestimmung der Vertheilung ist noch die Kenntniss der Nebenreaction zwischen H<sub>2</sub>SO<sub>4</sub> und K<sub>2</sub>SO<sub>4</sub> (vergl. den I. Abschnitt) erforderlich.

Tabelle 3. Nebenreactionen.

Nr.	Formel.	Spec. Volum.	nach	lum   vor eaction.	Aus- dehnung.
21	K, SO4, 1H, SO4	0.967290	4836.45	4831.90	+ 4.55
<b>2</b> 2	K, SO4, H, SO4	0.967899	5807.39	5800.31	+ 7.09
28	K, SO, 2H, SO,	0.968296	7746.37	7737.12	+ 9.25
	K, SO, 4H, SO,		11620.24	11610.74	+ 9.50
	K,SO,,8H,SO,				

B. Natron.
Tabelle 4. Urlösungen.

Nr.	Formel.	Spec. Volum.	Volum.	Mittel.
26	Na <sub>2</sub> N <sub>2</sub> O <sub>6</sub>	0.971899	3887.60	3887.60
27	Na, Cl,	0.979565	3918.26	3918,21
28	9) 2)	0.979542	3918.17	)
29	Na, SO,	0.968673	3874.69	3874.71
30	""	0.968681	3874.72	35 39

Für die Säuren gelten die Bestimmungen Nr. 1 bis 6.

Tabelle 5. Hauptreactionen.

Nr.	Fora	iel.	Spec. Volum.	nach	um vor action.	Aus- dehnung.
31	Na SO4,	$H_2N_2O_6$	0.970280	5821.68	5807.91	+13.77
32	21 22	27 27	0.970278	5821.67	22 23	+13.
33	Na, N,O,	H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub>	0.970283	5821.70	5824.41	<b>- 2</b> .
34	77 27	29 19	0.970278	5821.67	27 39	- 2.
35	Na SO,	H <sub>2</sub> Cl <sub>2</sub>	0.975420	5852,52	5839.52	+13.
36	Na Cl,	H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub>	0.975416	5852.50	5855.03	_ 2.
87	22 27	27 27	0.975421	5852.53	17 21	2.!

Tabelle 6. Nebenreactionen.

ormel.	mel, Spec. Volum nach vor der Reaction.		vor	Aus- dehnung.
4, H,SO, 4, H,SO, 4, 2H,SO, 4, 4H,SO, 4, 8H,SO,	0.969641 0.969582 0.969245		7748.33 11621.96	$+6.32 \\ +8.33 \\ +8.99$

C. Ammoniak.

Tabelle 7. Urlosungen.

Formel.	Spec. Volum.	Volum.	Mittel.
n, N, O,	0.983790	3935.16	3935.16
, ,,	0.983791	3935.16	,, ,,
a, Cl,	0.991624	3966.50	3966.44
3 27	0.991594	3966.38	27 39
a,SÖ,	0.981064	3924.26	3924.28
, ,,	0.981075	3924.30	77 27

nier gelten die Säuren Nr. 1 bis 6.

Tabelle 8. Hauptresctionen.

ormel.	Spec. Volum.	Volum nach vor der Reaction.		Aus- dehnung.
), H <sub>2</sub> N <sub>2</sub> O <sub>6</sub>	0.978194	5869.16	5857.50	+11.66
17 17	0.978187	5869.12	19 19	+11.62
O, H,SO,	0.978204	5869.22	5871.97	<b>2.75</b>
27 22	0.978220	5869.32	77 71	- 2.65
)4, HaCla	0.983429	5900.57	5889.11	+11.47
12 22	0.983422	5900.53	72 22	+11.42
" H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub>	0.983411	5900.47	5903.25	- 2.78
11 11	0.983411	5900.47	27 27	_ 2.78

Tabelle 9. Nebenreactionen.

Nr.	Formel.	Spec. Volum.	Volum, nach   der Reacti	vor dehnung.
	Am, SO4, H, SO4		1	392.70 +2.77
	Am, SO <sub>4</sub> , H, SO <sub>4</sub> Am, SO <sub>4</sub> , 2H, SO <sub>4</sub>			861.11.   +5.14 (97.92   +6.78
60	Am <sub>2</sub> SO <sub>4</sub> , 2H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub> Am <sub>2</sub> SO <sub>4</sub> , 4H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub>	0.973238	11679.40 116	, -
	Am, SO, 8H, SO,			

D. Magnesia. Tabelle 10. Urlösungen.

Nr.	Formel.	Spec. Volum.	Volum.	Mittel.
62	H <sub>2</sub> N <sub>2</sub> O <sub>6</sub>	0.966573	1933.15	1933.14
63		0.966562	1933.12	Ì
03	$\mathbf{H}_{\mathbf{a}}^{"}\mathbf{Cl}_{\mathbf{a}}^{"}$	0.982396	1964.79	1964.78
65		0.982387	1964.77	
96	H,SÖ,	0.968363	1936.73	1936.69
67	17 21	0.968333	1936.67	
68		0.968340	1936.68	
<b>69</b> <sub>1</sub>	$\mathbf{M_g''}\mathbf{N_2''}\mathbf{O_6}$	0.972521	3890.08	3890.10
70	22 21	0.972520	3790.08	1
71		0.972534	3890.14	ì
72	MgCl,	0.980504	3922.02	3921.99
73		0.980493	3921.97	
74	MgSÖ₄	0.970079	3880.39	3880.30
75	11 11	0.970064	3880.26	
76	27 27	0.970063	3880,25	

Tabelle 11. Hauptreactionen.

Nr.	For	nel.	Spec. Volum.	Vol nach der Re	um vor action.	Aus- dehnung.
77	Mg804,	H <sub>2</sub> N <sub>2</sub> O <sub>6</sub>	0.970683	5824.10	5813.44	+10.66
70			0.970655	5823.93	27 77	+10.50
79	$Mg \stackrel{"}{N_2}O_6$ ,	H,SO,	0.970623	5823.74	5826.79	- 3.05
80		_	0.970620	5823.72	22 23	- 3.07
81	MgSO4,	H,"Cl,	0.975934	5855.60	5845.08	+10.52
82	,,,	17	0.975916	5855.50	37 77	+10.41
83	Mg Č,		0.975938	5855.63	5858.69	3.06
84	77	n	0.975942	5855.65	19 99	_ 3.03

Tabelle 12. Nebenreactionen.

ormel.	Spec. Volum.	Volu nach der Re	YOU	Aus- dehnung.
17 47 2 2	0.970262	4851.31	4848.65	
86 MgSO <sub>4</sub> , H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub>	0.970184	5821.10 7759.22	5816.99 7753.68	
87 MgSO <sub>4</sub> , 2H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub> 88 MgSO <sub>4</sub> , 4H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub>		11633.50	11627.06	•
89 MgSO <sub>4</sub> , 8H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub>	0.969030		19373.83	
91 Mg N <sub>2</sub> O <sub>6</sub> , H <sub>2</sub> N <sub>2</sub> O <sub>6</sub>	0.970551	l .	5823.24	1 .
$92   \mathbf{Mg Cl_2}, \mathbf{H_3 Cl_3}$	0.981156	5886,94	5886.78	+0.16

E. Zinkoxyd. Tabelle 13. Urlösungen.

Nr.	Formel.	Spec. Volum.	Volum.	Mittel.
93	H <sub>2</sub> N <sub>2</sub> O <sub>4</sub>	0.966596	1933.19	1933.20
94	91 19	0.966607	1933.21	
95	$\mathbf{H}_{\mathbf{a}}^{"}\mathbf{Cl}_{\mathbf{a}}^{"}$	0.982387	1964.77	1964.76
96		0.982369	1964.74	
97	$\mathbf{H}_{2}^{"}\mathbf{SO}_{4}^{"}$	0.968337	1936.67	1936.68
98		0.968341	1936.68	
99	Z"N,"O,	0.961303	3845.21	3845.25
100		$0.961321^{-1}$	3845.28	
101 i	$\mathbf{Z_n^{"}Cl_2^{"}}$	0.969288	3877.15	3877.14
102	22 22	0.969280	3877.12	
103	**	$0.969291^{-1}$	3877.16	
104	Znso.	0.959048	3836.19	3836.19
105	19 19	0.959045	3836.18	

Tabelle 14. Hauptreactionen.

Nr.	Formel.	Spec. Volum.	Vol nach der Re	um 1 vor action.	Aus- dehnung.
106	ZnSO, H, N, C	0.963052	5778.31	5769.39	+8.92
1017		IA 069A91	5778.19	27 37	+8.80
108	Zn'N, O, H, SO,	0.963145	5778.87	5781.93	-3.06
109		0.963128	5778.77	27 19	-3.15
110	ZnSO, H, Cl,	0.968339	5810.03	5800.94	+9.09
111	. 77 29 19 29	10.968335	5810.01	22 27	+9.07
	Zn"Cl,", H, SO,	0.968414	5810.48	5813.82	-3.34
113	27 27 27 27	0.968422	5810.53	,, ,,	-3.29

Tabelle 15. Nebenreactionen.

Nr.	Formel.	Spec. Volum.	Volu nach der Re	vor	Aus- dehnung.
115 116 117 118 119	ZnSO, 4H, SO,		11587.41 19334.62 5778.97	7709.54 11582.90 19329.61 5778.45	+2.89 +3.71 +4.51 +5.01 +0.52

F. Kupferoxyd. Tabelle 16. Urldsungen.

Nr.	Formel.	Spec. Yolum.	Volum.	Mittel.
121	Cu N <sub>a</sub> O <sub>6</sub>	0.961845	3847.38	3847.38
122		0.961845	3847.38	
123	Cu Cl,"	0.969887	3879.55	3879.50
124	•	0.969865	3879.46	,, ,,
125	Cu"SO"	0.960091	3840.36	3840.30
126	27 27	0.960060	3840.24	
127	27 27	0.960045	3840.18	3840.19
128	27 27	0.960048	3840.19	n n

Die Säuren sind dieselben, wie oben Tab. 1 Nr. 1 bis 6. Von den vier Bestimmungen des CuSO<sub>4</sub> gehören Nr. 125 und 126 zu den in Tab. 17, Nr. 127 und 128 (von einer anderen Darstellung) zu den in Tab. 18 verzeichneten Reactionen.

Tabelle 17. Hauptreactionen.

Nr.	For	mel.	Spec. Volum.	nach	um vor eaction.	Aus- dehnung.
129	CuSO.,	H,N,O	0.963548	5781.29	5773.51	+7.78
130	77 79	9 9	0.963571	5781.43	39 99	+7.92
131	CuN,"O.	H,SO,	0.963460	5780.76	5784.19	-3.43
132		•	0.963465	5780.79	19 29	-3.40
133	CuSO,	H, Čl,	0.968876	5813.26	5805.11	+8.14
134	**	17 27	0.968848	5813.09	22 22	+7.98
185	Cu'Cl,	H,SÖ,	0.968801	5812.81	5816.32	-3.51
136	17 17	2) 27	9.968807	5812.84	77 27	-3.47

Tabelle 18. Nebenreactionen.

Nr.	Formel.	Spec. Volum.	Vol nach der R		Aus- dehnung.
137	CuSO4, HASO4	0.961992	4809.96	4868.59	+1.37
138	CuSO <sub>4</sub> , H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub>	0.963208	5779.25	5777.00	+2.25
139	CuSO <sub>4</sub> , 2H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub>	0.964592	7716.74	7713.81	+2.93
140	CuSO, 4H, SO,	0.965871	11590.45	11587.43	+3.02
141	CuSO <sub>4</sub> , 8H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub>	0.966897	19337.94	19334,68	+3.26
142	Cu N, O, H, N, O,	0.963485	5780.91	5780.58	+0.34
143	Cu Cl <sub>2</sub> , H <sub>2</sub> Cl <sub>2</sub>	0.974162	5844.97	5844.31	+0.66

9. Die vorstehenden Zahlenwerthe lassen sich zur Berechnung der Vertheilung der sechs Basen zwischen H2SO4 HNO, und HCl benutzen.

In der nächsten Tabelle stelle ich die Volumänderungen zusammen, die durch Einwirkung der freien Säuren auf die Neutralsalze der anderen Säuren erfolgen. Den mit I, II, III und IV bezeichneten Spalten entsprechen folgende Reactionen:

Tabelle 19.

Basis.	I.	II.	III.	IV.
Kali	+14.00	-2.37	+13.08	-2.13
Natron	+13.76	-2.73	+13.00	-2.52
Ammoniak	+11.64	-2.70	+11.45	-2.78
Magnesia	+10.58	-3.13	+10.47	-3.11
Zinkoxyd	+ 8.86	-3.00	+ 9.09	3.32
Kupferoxyd .	+ 7.85	-3.42	+ 8.06	-3.49

Hieraus folgen, indem man II von I und IV von III subtrahirt, die Differenzen der durch die Neutralisation hervorgebrachten Volumänderungen nach der 1. Regel; ich setze die nach der 2. Regel gefundenen daneben.

Tabelle 20.

is.	RN <sub>2</sub> O <sub>6</sub> -	- RSO <sub>4</sub>	RCl <sub>2</sub> — RSO <sub>4</sub>		
18.	1. Regel. 2. Regel.		1. Regel.	2. Regel.	
	16.37	16.33	15.21	15.56	
	16.49	16.50	15.52	15.51	
ık	14.34	14.27	14.22	13.94	
	13.64	13.36	13.52	13.60	
ι	11.96	12.54	12.41	12.88	
:yd	11.27	10.69	11.55	11.20	

zusammengehörenden Werthe zeigen namentlich ik und Kupfer ziemlich grosse Unterschiede; inntspricht der grössten vorhandenen Abweichung er von 3 Pro Mille\_des Gehaltes, der sich noch 6 von einander unabhängig dargestellte Lösungen

endgültigen Berechnung der Vertheilung gehört Kenntniss der Nebenreaction der Schwefelsäure Salze, und bei den drei letzten Basen auch der und Salzsäure auf ihre Salze, die übrigens sehr t. Ich stelle die ersteren Werthe hier zusammen

abelle 21. Schwefelsäure und schwefelsaure Salze.

•	4	1.	2.	4,	8.
	4.55	7.09	9.25	9.50	10.58
• • [	4.16	6.32	8.32	8.98	9.06
1k .	2.77	5.14	6.78	7.85	7.93
	2.66	4.04	5.40	6.17	6.25
1 .;	1.83	2.89	3.71	4.51	5.01
:yd .	1.37	2.25	2.93	3.02	3.26

Zahlen 1, 1...8 bedeuten Molecule H<sub>2</sub>SO<sub>4</sub> auf al Sulfat.

Versuch, die Zahlen der Tab. 21 durch die 'sche Formel  $\frac{n}{n+x}$ .  $C^{-1}$ ) wiederzugeben, gelingt g. Ann. CXXXVIII. p. 65.

nicht ohne Ueberschreitung der Fehlergrenze (die in dem Abschnitt I beträchtlich weiter war). Ich habe die zwischenliegenden Werthe durch graphische Interpolation aufgesucht.

Die Vertheilung, welche den Werthen der Tabellen 19 bis 21 entspricht, muss durch systematisches Probiren 1) gefunden werden. Man erhält dabei die Zahlen der Tabelle 22, deren Columnen die folgende Bedeutung haben.

I. Das Affinitätsverhältniss Schwefelsäure: Salpetersäure.

II. " " Schwefelsäure: Salzsäure. III. " " Salzsäure: Salpetersäure.

Tabelle 22. Affinit	tätsverhältnisse.
---------------------	-------------------

Basis.	I.	· II.	III.
Kali	$\frac{0.333}{0.667} = 0.50$	$\frac{0.342}{0.658} = 0.52$	$\frac{0.50}{0.52} = 0.96$
Natron	$\frac{0.333}{0.667} = 0.50$	$\frac{0.342}{0.658} = 0.52$	$\frac{0.50}{0.52} = 0.96$
Ammoniak .	$\frac{0.348}{0.652} = 0.53$	$\frac{0.356}{0.644} = 0.55$	$\frac{0.53}{0.55} = 0.96$
Magnesia .	$\frac{0.362}{0.638} = 0.57$	$\frac{0.365}{0.635} = 0.58$	$\frac{0.57}{0.58} = 0.98$
Zinkoxyd .	$\frac{0.383}{0.617} = 0.62$	$\frac{0.395}{0.605} = 0.65$	$\frac{0.62}{0.65} = 0.95$
Kupferoxyd.	$\frac{0.409}{0.591} = 0.69$	$\frac{0.416}{0.584} = 0.71$	$\frac{0.69}{0.71} = 0.97$

Während die Werthe von I und II eine regelmässige Zunahme zeigen, bleibt III nahezu constant, d. h. die relative Affinität der Salpeter- und Salzsäure ist von der Basis unabhängig. In Bezug auf I und II ist folgendes zu beachten.

Wenn Schwefelsäure und eine einbasische Säure um eine Basis concurriren, so wird die endgültige Vertheilung nicht allein durch die Verwandtschaft der beiden Säuren zur Basis bestimmt, sondern auch die Verwandtschaft zwischen Sulfat und freier Schwefelsäure spielt eine Rolle,

<sup>1)</sup> Vgl. Thomsen, l. c. p. 87.

dem Sinne, dass die Schwefelsäure um so scheinen muss, je stärker ihre Verwandtschaft enen Sulfat ist, und umgekehrt.

belle 21 ist ersichtlich, dass die Ausdehnung, r Reaction entspricht, vom Kali bis zum beträchtlich abnimmt. Dieselbe rührt haupter, dass die Schwefelsäure bei ihrer Verbinem Sulfat das unter starker Contraction gesser fahren lässt, sie würde also, falls das in der Lösung unzersetzt existiren könnte, u gleich sein. Umgekehrt beweist die Abnahme ung, dass sich entsprechend weniger saures et hat. Das Hinderniss hierbei ist die Verder Schwefelsäure zum Wasser, welche, wie e partielle Zersetzung der sauren Sulfate in ösung bewirkt; ist nun diese Verwandtschaft, em Falle wegen der gleichen Wassermenge, 1 gross, so folgt aus der Abnahme der Aus-38 die Verwandtschaft der Schwefelsäure zum Tali bis zum Kupferoxyd abnimmt.

hatsache entspricht aber völlig der Zunahme ren Affinität der Schwefelsäure (I und II, dass es äusserst wahrscheinlich wird, dass r Schwefelsäure die wahre relative Affinität is unabhängig ist. Ein strenger Beweis erchst nicht ausführbar.

dem für Salpeter- und Salzsäure gefundenen die relative Affinität dieser Säuren von der ingig sei, folgt für die sechs Basen der Satzlative Affinität der Basen unabhängig uren sei. Es bedeute f(a, c) die Verwandture a zur Basis c; der erste Satz kann dann alt geschrieben werden:

$$\frac{f(a,c)}{f(a',c)} = \frac{f(a,c')}{f(a',c')}$$

andere Säuren und Basen bezeichnen. Hiernittelbar:

$$\frac{f(a,c)}{f(a,c')} = \frac{f(a',c)}{f(a',c')},$$

was der Ausdruck des zweiten Satzes ist.

Diese Relationen sind aber für beliebige a und c nur möglich, wenn jede Function f(a,c) sich in das Product zweier anderer Functionen  $\varphi(a)$   $\psi(c)$  zerfällen lässt. Hieraus ist ersichtlich, dass die chemische Verwandtschaft zwischen Säure und Basis als ein Product specifischer Verwandtschaftszahlen aufgefasst werden muss, ein Satz, der für die Theorie der chemischen Verwandtschaft von wesentlicher Bedeutung zu werden verspricht.

Nimmt man vorläufig an, was natürlich noch des experimentellen Beweises bedarf, dass die eben gefundenen Sätze allgemeine Geltung haben, so gelangt man zu einem System der Affinitätswerthe, das dem der Atomgewichte analog sich gestaltet; man braucht nur die Affinität einer Säure zu allen Basen, und die einer Basis zu allen Säuren zu kennen, um durch Multiplication die jeder Säure zu jeder Basis zu erhalten.

11. Bevor ich diesen II. Abschnitt schliesse, habe ich einer Versuchsreihe von J. Thomsen 1) zu gedenken, welche mir zu den vorstehenden Untersuchungen mittelbar Anlass gegeben hat. Thomsen theilte dieselbe schon 1869 mit; sie betrifft den Einfluss der Basis auf die relalative Affinität der Schwefel- und Salzsäure und führt ihn zu dem Schlusse, dass dieselbe gegenüber den Alkalien und den Basen der Magnesiareihe constant, in beiden Gruppen aber verschieden sei. Für den von der Salzsäure gebundenen Antheil sind die von ihm und von mir erhaltenen Werthe folgende:

Beohachter.	•	· I	l	Am	t				<u> </u>		
Thomsen .		0.67	0.65	0.65	0.59	0.59	0.58	0.57	0.57	0.58	$\overline{0.56}$
Ostwald .				0.64							

<sup>1)</sup> Pogg. Ann. CXXXVIII. p. 497.

Thomsen's Werthe für Na, K und Am stimmen mit meinigen nahe genug überein, die für die anderen Basen sind durchweg kleiner als meine. Sie widersprechen indessen nicht der Auffassung, dass der Zersetzungszustand des sauren Sulfats von Einfluss auf die scheinbare Affinität ist. 1) Sie bestätigen dieselbe sogar in gewisser Weise, denn Thomsen's Lösungen waren doppelt so verdünnt, als die meinigen, die Zersetzung des sauren Sulfats fortgeschrittener, die scheinbare Affinität der Schwefelsäure somit grösser. Dass diese Wirkung sich besonders bei den schwächeren Basen der Magnesiareihe zeigt, hat auch nichts widersprechendes. Thomsen hat aber seine Versuche interpretirt, ohne diesen Einfluss zu berücksichtigen. Es liegt mir ferne, dem verehrten Forscher hiermit einen Vorwurf machen zu wollen; der Fortschritt der Wissenschaft bringt es mit sich, dass bei genauerer Kenntniss der Thatsachen unsere Ansichten über dieselben sich ändern müssen.

## III. Ueber den Einfluss der\*Temperatur auf die relative Affinität.

Da aus der Kenntniss des specifischen Volums einer Flüssigkeit bei einer bestimmten Temperatur und ihrer Ausdehnung ihr specifisches Volumen für jede andere Temperatur hergeleitet werden kann, lag es nahe, durch Ausdehnungsbeobachtungen die volumchemischen Untersuchungen über relative Affinität auf andere Temperaturen zu übertragen. Ich wählte hierzu unter den in dem II. Abschnitt mitgetheilten Combinationen die bestgekannte, Natron gegen Salpeter-, Salz- und Schwefelsäure.

12. Die Methode, Ausdehnungen von Flüssigkeiten zu bestimmen, ist besonders von Kopp<sup>2</sup>) ausgebildet worden. Ich beziehe mich deshalb völlig auf ihn und will nur meine Abweichungen von seinem Verfahren angeben.

Schon von Berthelot hervorgehoben, Ann. d. chim. et phys.
 XXX. p. 516.

<sup>2)</sup> Pogg. Ann. LXXII. p. 1.

Zunächst habe ich das Dilatometer verändern müssen. Da ich mit wässerigen Lösungen arbeitete, konnte ich ohne Gefahr einer Concentrationsänderung nicht die Füllung in gebräuchlicher Weise durch Erhitzen und Abkühlen vornehmen. Ich liess deshalb das cylindrische Gefäss des Dilatometers unten in eine capillare Röhre auslaufen, die ich parallel dem Gefäss nach oben führte, beim Anfangspunkte der Rohrtheilung rechtwinklig umbog und kurz abschnitt. Durch Saugen an dieser Stelle kann man das Instrument leicht füllen; die Oeffnung wird hernach durch einen Tropfen Siegellack verschlossen. Um die Lösung von absorbirter Luft zu befreien, erhitze ich das Gefäss des Dilatometers in Wasserdampf; die durch die Ausdehnung verdrängte Flüssigkeit sammelt sich in einer kugelförmigen Erweiterung am oberen Ende und durch angemessenes Abkühlen und Wiedererwärmen bringt man bald alle Luftbläschen ebendahin. Zum Zweck bequemerer Ablesung wird schliesslich ein Index von Quecksilber in die Röhre gebracht.!

Zur Erwärmung dient ein Doppelgefäss mit Rührern. Die gewünschte Temperatur wird nicht durch Heizung, sondern durch angemessenen Wasserwechsel hervorgebracht.

Um die lästige Berechnung von Interpolationsformeln zu umgehen, wählte ich vier bestimmte Temperaturen, 0°, 20°, 40° und 60°, für welche ich die Ausdehnung kennen lernen wollte, und führte immer¹) je zwei Beobachtungen, unmittelbar unter und über der gewünschten Temperatur, aus. Der Unterschied dieser einschliessenden Temperaturen überschritt nie 0.5° C., und ich durfte daher die zur zwischenliegenden gesuchten Temperatur gehörige Ausdehnung geradlinig interpoliren.

Bei jeder Versuchsreihe wurden zwei Dilatometer beobachtet. Da es mir wesentlich auf einen Vergleich zwischen Salpeter- und Salzsäure ankam, untersuchte ich

<sup>1)</sup> natürlich mit Ausnahme von 00.

gleichzeitig immer zwei entsprechene

Na NO<sub>3</sub> und Na Cl), zur Erhöhung der Genauigkeit aber jede Lösung zweimal in verschiedenen Dilatometern. Die beiden benutzten Dilatometer (von 1.5 bis 2 Cc. Inhalt und mit 320 Theilstrichen auf dem Rohre) waren sorgfältig calibrirt, verglichen und übereinstimmend befunden worden. Die Genauigkeit wird man an den durchgängigen Doppelbestimmungen beurtheilen können; die Fehlergrenze ist etwa 0.000025, also dieselbe, wie bei den pyknometrischen Bestimmungen.

13. Das Thermometer, welches zu der vorliegenden Arbeit gedient hat, ist ein Einschlussthermometer und direct in 0.1° getheilt. Ich habe es sorgsam calibrirt und mit dem Lufthermometer verglichen, anf welches sich daher alle Temperaturangaben beziehen.

Die störenden Nullpunktsänderungen nach vorgängiger Erhitzung habe ich dadurch unschädlich gemacht, dass ich das Thermometer unmittelbar vor jedem Gebrauch mehrfach auf 100° erhitzte. Eigens hierzu durchgeführte Versuche haben mich gelehrt, dass das auf diese Weise jedesmal erzielte Nullpunktsminimum im Laufe eines Jahres bis auf 001° unverändert bleibt. Dies Minimum hält bei meinem Instrumente über eine Stunde nach stattgehabter Erhitzung an.

Die Correction wegen des kalten Quecksilberfadens habe ich nach Kopp's Formel gemacht, indem ich nach Holtzmann's Vorgange 1) die Constante empirisch bestimmte.

14. Zur Berechnung der relativen Affinität der drei Säuren bei verschiedener Temperatur ist die Kenntniss der Ausdehnung von zwölf Lösungen erforderlich. Die Bestimmungen derselben finden sich in nachstehenden Tabellen, wobei ich darauf verzichtet habe, das ganze Protokolldetail zu geben, da die Zuverlässigkeit der Zahlen an den durchgängigen Doppelbestimmungen beurtheilt

<sup>1)</sup> Handwörterbuch der Chemie. VII. p. 368.

werden kann. Die Tabellen enthalten unter I und II die beiden unabhängigen Versuchsreihen über die Wärmeausdehnung zwischen 0° und 60° und unter "Volum" die in dem Abschnitt II (Anmerkung p. 434) definirte Grösse, wie sie sich aus den dort unter Natron mitgetheilten Volumen und aus der Wärmeausdehnung für die verschiedenen Temperaturen ergibt.

Tabelle 1. Salpetersaures Natron.

Temp.	I.	II.	Mittel.	Volum.
0.000	. 1.000000	1.000000	1.000000	3872.64
$20.00^{\circ}$	1.003866	1.003855	1.003861	3887.60
$40.00^{\circ}$	1.011126	1.011120	1.011123	3915.72
60.00°	1.020976	1.020989	1.020983	3953.90
	Ta	belle 2. Chlorn	atrium.	
$0.00^{\circ}$	1.000000	1.000000	1.000000	3905.97
$20.00^{\circ}$	1.003145	1.003126	1.003136	3918.21
$40.00^{\circ}$	1.009832	1.009816	1.009824	3944.34
60.00°	1.019186	1.019230	1.019208	3980.99
	Tabelle	3. Schwefelsar	ires Natron.	•
$0.00^{0}$	1.000000	1.000000	1.000000	3861.54
$20.00^{0}$	1.003407	1.003411	1.003409	3874.71
40.000	1.010249	1.010248	1.010249	3901.12
60.00°	1.019723	1.019752	1.019738	3917.74
	Tal	belle 4. Salpet	ersäure.	
0.000	1.000000	1.000000	1.000000	1924.39
$20.00^{\circ}$	1.004572	1.004583	1.004578	1933.20
40.00°	1.012209	1.012198	1.012204	1947.88
60.00°	1.022288	1.022242	1.022265	1967.25
	r	Sabelle 5. Salze	säure.	
$0.00^{0}$	1.000000	1.000000	1.000000	1958.85
20.000	1.003051	1.003035	1.003043	1964.81
40.000	1.009455	1.009433	1.009444	1977.35
60.00°	1.018474	1.018437	1.018456	1994.96
Ann. d. P	hys. u. Chem. N. I	F. II.	29	9

Tabelle 6. Schwefelsäure.

I.	I. II.		Volum.
1.000000	1.000000	1.000000	1928.18
1.004475	1.004479	1.004477	1936.81
1.012029	1.012036	1.012033	1951.38
1.021951	1.021980	1.021966	1970.53

ler Untersuchung der Flüssigkeiten Na<sub>2</sub>SO<sub>4</sub> + und Na<sub>2</sub>N<sub>2</sub>O<sub>6</sub> + H<sub>2</sub>SO<sub>4</sub> musste ich, wenn beide rie gemäss wirklich gleich waren, die gleiche ng finden. Dies ergab sich in der That, so nich begnügte, die zweite nur einmal zu unter-In der folgenden Tabelle bezieht sich daher I tf die erste, III auf die zweite Flüssigkeit. Das aus den drei Reihen genommen und soll für ibinationen gelten. Das Entsprechende gilt für ure (Tabelle 8).

elle 7. Salpetersäure, Schwefelsäure und Natron.

I.	II.	III.	Mittel.	Volum.
.000000	1.000000	1.000000	1.000000	5797.43
.004192	1.004175	1.004193	1.004187	5821.68
.011652	1.011664	1.011635	1.011650	5864.95
.021698	1.021706	1.021707	1.021704	5923.15
abelle 8.	Salzsäure, S	chwefelsäure	und Natron	•
.000000	1.000000	1.000000	1.000000	5831.18
.003670	1.003657	1.003650	1.003659	5852.51
.010749	1.010748	1.010739	1.010745	5893.83
4020471	1.020463	1.020442	1.020459	5950.48

esslich folgen die Wärmeausdehnungen für zwei onen von Schwefelsäure mit schwefelsauren

Tabelle 9. Na<sub>2</sub>SO<sub>4</sub>, H<sub>2</sub>SO<sub>4</sub>.

Temp.	I.	II.	Mittel.	Volum.
0.000	1.000000	1.000000	1.000000	5793.83 .
$20.00^{o}$	1.004138	1.004150	1.004144	5817.84
40.00°	1.011698	1.011712	1.011705	5861.65
60.00°	1.021774	1.021783	1.021779	5920.02
	Tabel	le 10. $Na_2SO_4$	, 2H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub> .	
$0.00^{0}$	1.000000	1.000000	1.000000	7623.36
20.000	1.004311	1.004312	1.004312	7756.66
$40.00^{\circ}$	1.011928	1.011936	1.011932	7815.51
$60.00^{\circ}$	1.022043	1.022082	1.022063	7893.75

15. Aus diesem Material können nun, wie in dem II. Abschnitt, die Volumenänderungen bestimmt werden. Ich stelle sie in den nachfolgenden Tabellen mit selbstverständlicher Bezeichnung zusammen.

Tabel	le 11.	Na	2SO <sub>4</sub> ,	H <sub>2</sub> N	<sub>2</sub> O <sub>6</sub> .	Tabel	le 12.	N	a <sub>2</sub> N <sub>2</sub> O <sub>6</sub> ,	$\mathbf{H_2}$	SO <sub>4</sub> .
Temp.	nach			1	Aus- nung.	Temp.				ł	nung.
0.000	5797.	43	5785.9	4 +	11.49	0.000	5797.	<b>4</b> 3	5800.82	_	3.39
$20.00^{\circ}$	5821.	68	5807.9	1 +	13.77	$20.00^{\circ}$	5821.	68	5824.41	_	2.73
$40.00^{0}$	5864.	95 3	5849.0	+ 00	15.95	$40.00^{\rm o}$	5864.	95	5867.10	-	2.15
$60.00^{\circ}$	<b>5923.</b>	15	5904.9	9 +	18.16	$60.00^{\circ}$	<b>592</b> 3.	15	5924.44	_	1.29
							elle 14	. 1	$Na_2Cl_2$ , 1	$H_2$ S	04.
	<b>5</b> 831.	1						1	5834.15	,	
	í			,					<b>5855.</b> 03		
$40.00^{\circ}$	<b>5893.</b>	83	5878.4	7 +	15.36	$40.00^{\rm o}$	<b>5893.</b>	83	5895.72		1.89
60.00°	<b>5950</b> .	48	5932.7	1+	17.77	60.00°	5950.	48	5951.52		1.04
Tabel	le 15.	Nε	<sub>2</sub> SO <sub>4</sub> ,	$H_2S$	O <sub>4</sub> .	Tabel	le 16.	N	2 <sub>2</sub> SO <sub>4</sub> , 2	$H_2$	SO <sub>4</sub> .
$0.00^{o}$	<b>57</b> 93.	83 5	5789.7	2 +	4.11	$0.00^{0}$	7723.	36	7717.90	1+	5.46
$20.00^{\circ}$	<b>5</b> 817.	84	5811.5	2 +	6.32	$20.00^{\circ}$	7756.	66	7748.33	+	8.33
$40.00^{\circ}$	5861.	65	5852.5	+  0	9.15	$40.00^{\rm o}$	7815.	<b>51</b>	7803.89	+	11.62
$60.00^{\circ}$	<b>5920</b> .	02 5	5908.2	18 +	11.74	$60.00^{0}$	7893.	<b>75</b>	7878.81	+	14.94
	•	·		·		·		·	29*		

die Tabellen 15, 16 und 17 zeigt den Causalzusammenhang beider Erscheinungen auch hier auf das klarste, denn man wird in den stark zunehmenden Werthen der Tabellen 15 und 16, wenn auch nicht ein Maass, so doch einen Beleg für die Zunahme der Bildung des sauren Sulfats mit der Temperatur sehen müssen. Der Möglichkeit, dass der obige Satz auch für Schwefelsäure gilt, steht somit nichts im Wege; ein quantitativer Beweis lässt sich aber auch hier nicht führen.

Nicht ohne Interesse ist an den Tabellen 15 und 16 ferner der neue Beleg, den sie dafür liefern, dass verdünnte Säuren bei höherer Temperatur wie concentrirte wirken. Die Thatsache verdient Berücksichtigung, da von vornherein zugegeben werden muss, dass durch Zunahme der Temperatur die chemische Verwandtschaft an sich nur vermindert werden kann. Die Lösung des Widerspruchs liegt in der basischen Eigenschaft des Wassers, die in verdünnten Säuren die Wirkung der letzteren mehr oder weniger hemmt. Nimmt man im gegebenen Falle an, dass mit steigender Temperatur die Verwandtschaft zwischen Schwefelsäure und Wasser schneller abnimmt, als die zwischen Schwefelsäure und schwefelsaurem Natron, so ist bei absoluter Abnahme beider Verwandtschaften doch ein Steigen der resultirenden Verwandtschaft sehr gut möglich. 1)

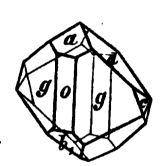
<sup>1)</sup> In den obenstehenden Betrachtungen ist der Keim einer Theorie der wässerigen Salzlösungen enthalten, deren widerspruchsvolles Verhalten den Scharfsinn so vieler Forscher herausgefordert hat (vgl. z. B. Marignac, Ann. d. chim. et phys. (4) XXII. p. 409). Es wäre nämlich für alle gelösten Salze anzunehmen, was für solche mit schwachen Affinitäten schon vielfach nachgewiesen ist: dass sie durch das Lösungswasser theilweise in Säure und Basis zersetzt sind. Hierdurch erklärt sich die starke Wärmeausdehnung und die geringe specifische Wärme der Lösungen, indem bei Temperaturerhöhung eine mit Volumenvergrösserung und Wärmeentwickelung verbundene Rückbildung des zersetzten Salzes stattfindet, hierdurch erklärt sich ferner die mit Wärmeabsorption verbundene Contraction beim Verdünnen, lenn eine progressive Zersetzung bringt beide Wirkungen hervor.

## XIII. Beitrag zur Kenntniss des Miargyrits; von A. Weisbach.

Fortsetzung von Pogg. Ann. Ann. XXV. p. 457.

Im Jahre 1872 erwarb ich von der hiesigen bergakademischen Mineralienniederlage aus der Grube Neue Hoffnung Gottes zu Bräunsdorf eine Stufe, auf welcher zweikleine Miargyritkrystalle aufsassen, die sich durch ausserordentlich lebhaften Glanz und ungewöhnliche Ebenheit der Flächen auszeichneten, so dass der Wunsch entstand, neue Messungen vorzunehmen, um so mehr als für diese Species von den älteren goniometrischen Bestimmungen Naumann's 1) die meinigen 2) zum Theil merkliche Abweichungen ergeben hatten.

Von Naumann war gemessen worden (Fig. 1):



$$\frac{a}{o} = 131^{\circ} 46' (48^{\circ} 14'),$$

$$\frac{b}{a} = 98^{\circ} 24' (81^{\circ} 36'),$$

$$\frac{d}{a} = 109^{\circ} 16' (70^{\circ} 44'),$$

Fig. 1.

auf Grund welcher Winkel sich, wenn man a zur Basis, g zum primären Prisma und b zum primären Hemidoma wählt, die Axenelemente ergeben:

Kyriaxe a = 1.2883, Orthoaxe c = 0.9991Axenschiefe  $C = 48^{\circ}14'$ ,

<sup>1)</sup> Pogg. Ann. XVII. p. 142. 1829.

<sup>2)</sup> Pogg. Ann. CXXV. p. 441. 1865. In dieser Abhandlung muss es heissen:

p. 441 Z. 14 statt g zum primären vorderen Hemidoma — g zum primären Prisma, b zum primären Hemidoma;

p. 442 Z. 18 und p. 444 Z. 6 17. 25 statt  $\frac{5}{6}$  P  $\frac{5}{2}$  -  $\frac{5}{6}$  P  $\frac{5}{3}$ ;

p. 446 Z. 9 statt 70°34′ — 70°44′;

p. 447 Z. 35 statt Fig. 12 — Fig. 10,

p. 450 Z. 7 statt Nr. 11 (Fig. 6) — Nr. 3 (Fig. 11);

p. 452 Z. 10 statt 1490 47' — 1290 47';

ferner auf der Figurentafel: in Fig. 9 statt  $x - \chi$ ; in Fig. 11, 12, 13 statt f - F.

sowie fernerweit:

$$\frac{g}{g} = 106^{\circ} 31' \ (73^{\circ} 29'), \qquad \frac{b}{o} =$$

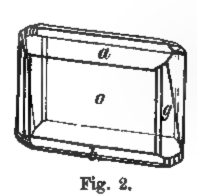
wozu noch einmal:  $\frac{a}{a} = 131^{0} 46' (48)$ 

gesetzt werden möge, um die ungefähr gleiche Neigung von Basis a und Hemidoma b gegen o hervortreten zu lassen, ein Verhältniss wie es auch bei einigen anderen monoklinen Species sich findet, so für die Flächen P und x bei den Feldspäthen, so auch bei den Amphibolen und Pyroxenen.

Dieser Umstand, der für gewisse krystallographische Betrachtungen (ich darf an die Vergleichung der monoklinen Formen der Pyroxene mit den rhombischen von Broncit und Hypersthen erinnern) von Interesse ist, hat mich seinerzeit mit zu der gewählten und von Naumann<sup>1</sup>) abweichenden Aufstellung der Miargyritkrystalle allerdings neben der Thatsache bestimmt, dass von den säuligen (nadligen) Krystallen der Species die meisten in der Richtung go verlängert erscheinen, wogegen andererseits bei der Naumann'schen Stellung keine einzige der am Miargyrit bekannten Krystallgestalten zu einer prismatischen wird.

Was meine eigenen Messungen anlangt, so hatte ich im Jahre 1865 an drei Individuen genauere angestellt und zwar erstens an einem Krystallbruchstück (Nr. 10 mit tadellosen Flächen abo), mit dem Resultate:

$$\frac{a}{a} = 131^{\circ}35' (48^{\circ}25'), \qquad \frac{b}{a} = 129^{\circ}49' (50^{\circ}11'),$$



zweitens an einem Krystall Nr. 3 (siehe Fig. 2), an welchem wegen unvollkommener, bez. mehrfacher Spiegelbilder leider weder genaue Messungen in der Zone der Orthoaxe, noch in der der Hauptaxe vorgenommen werden konten. Innerhalb der letzteren wurde direct:

<sup>1)</sup> Naumann hat ebenfalls a zur Basis genommen, aber zur Primärform die Hemipyramide d.

$$\frac{g}{g} = 106^{\circ} 4^{1}/_{2}' (73^{\circ} 55^{1}/_{2}') (\pm 14'),$$

sonst aber auf Grund von 5 gemessenen Winkeln  $g\alpha$ , bF, bd, bs,  $b\alpha$  durch Rechnung indirect erhalten:

$$\frac{g}{g} = 105^{\circ}50', \qquad \frac{a}{o} = 132^{\circ}28', \qquad \frac{b}{o} = 129^{\circ}47',$$

welche Werthe aber freilich die Richtigkeit der für die Formen  $\alpha Fds$  angenommenen Derivationscoefficienten voraussetzen, welche vielleicht schon von  $\alpha = 2P_3^2$ , noch mehr aber von  $F = \{P\}$  bezweifelt werden könnte.

Drittens ergab ein ringsum ausgebildeter Krystall Nr. 2 (Fig. 3), an welchem aus der Zone der Orthoaxe wohl die Neigung ba, nicht aber weder ao noch bo mit wünschenswerther Genauigkeit zu erlangen war, die bis auf eine Minute genauen Winkel:

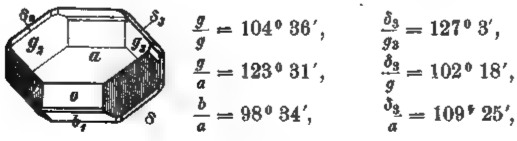


Fig. 8.

woraus unter der Annahme, dass  $\delta = \frac{13}{13} P \frac{13}{13}$  sei, nach der Methode der kleinsten Quadrate berechnet wurde:

$$\frac{g}{g} = 104^{\circ} 36', \qquad \frac{a}{o} = 134^{\circ} 15', \qquad \frac{b}{o} = 127^{\circ} 11',$$

zu welchen Zahlenwerthen man auch gelangt, wenn man, von  $\delta$  ganz absehend, lediglich die drei Messungen gg, ga und ba zu Grunde legt. Es ergibt sich hiernach folgende Uebersicht.

	Naumann.		Weisbach.	
		Krystall-bruch- stück Nr. 10. Mit Fernrobr.	Krystall Nr. 8, Mit freiem Auge.	Krystall Nr. 2. Mit Fernrohr.
99	1060 31'		1050 50'	1040 36'
40	1310 46'	131° 35′	1320 28'	1940 15'
7	4000 701	1000 101	1290 47'	1270 11'

e in dieser Tabelle hervortretende a sowohl zwischen den von mir gem er sich, als auch von der Bestimmt ich seinerzeit (1865) mittelst part uptbestandtheile des Miargyrits kö

sei es des Schwefelsilbers durch Schwefelkupfer hwefeleisen<sup>1</sup>), sei es in Analogie mit den beiden tigerzen des Schwefelantimons durch Schwefelarsen; s um so mehr, als silberreicher Arsenkies (sog. rz) auf den Bräunsdorfer Gängen zwar fein, aber h in dem die Hauptausfüllung bildenden Quarze

r weiteren Aufklärung erschien mir nun der Erer eingangs erwähnten Stufe als ein recht will-

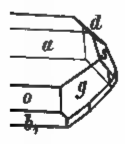


Fig. 4.

kommener, ich brach deshalb einen (Nr. 11) der beiden Krystalie ab und ersuchte Hrn. Markscheider Choulant hier denselben durchzumessen, was in den Monaten Juni und Juli 1876 geschah, sowie auch später im Winter 1876/77 der Studirende

Pritz Wappler diese Messungen zu wiederholen set ward. Der Krystall Nr. 11 (Fig. 4) zeigt den des Krystalles Nr. 2 (Fig. 3), unterscheidet sich ein ihm u. a. durch das Auftreten des positiven mas  $m = \frac{1}{4} P \infty$  und des primären Klinodomas  $\beta$ , es secundären Prismas  $A = \infty P_{\frac{1}{4}}$ , dessen Flächen Zone bdsc gelegen sind.

e zu bestimmenden Kanten mittelst Schlitten, wogegen Herr Wappler ein im Ocular mit reuz ausgerüstetes Fernröhrchen in Anwendung und den Centrirungsfehler auf bekannte Weise i eliministe. Als Object diente wie früher bei hori-

<sup>.</sup> Rose fand in dem von ihm untersuchten Miargyrit von af 1.06 Procent Kupfer und 0.62 Eisen.

			.,	 }	I I	l		
IX.	Messun minus Rechnun VIII.	+4,	.5~	4-	-2,	-	<b>.</b> 4	-41,
VIII	Berechnet.	37º 16'	66° 20'	480 38	50° 15′	58° 16'	70° 34′	55° 45′
VII.	Mesenng minus Rechnung VI.	+ 354′	+25,	+20,	0	+304,	-14′	+
VI.	Nach den Axenelemen- ten Nau- mann's berechnet.	36° 444′	65° 56'	480 14	500 10	570 44'	70° 44′	550 36
V.	Gemessen.	37° 20′	66° 18′	480 34	50° 10'	580 143'	70° 30′	55° 40⊈
IV.	F. Wappler F. Wappler mit freiem Auge. Fernrohr.	$g_8o = 37027'$ go = 370124'	$A^{\circ} = 66^{\circ}18'$			$ga = 58^{\circ}14\frac{4}{4}$	$     \begin{array}{l}       da = 70^{\circ} 33' \\       da' = 70^{\circ} 27\xi'     \end{array} $	$sb = 55^{\circ} 404'$
III.	F. Wappler mit freiem Auge.	37° 25′	660 184	480 30	50° 6′	58° 5'	70° 29′	$sb = 55^{9} 404'$ $sb' = 55^{9} 28'$ $sb = 55^{9}$
11.	Choulant.	97° 20′	66° 284′	480 38	$50^{\circ} 14'$	580 174	70° 28′	55° 46′
_ I.	Winkel swischen den Flächen- tormslen.	90	Ao	ao	90	ga	da	Q S

Die mit Sternchen versehenen Buchstaben bezeichnen Mächen, deren Bilder einfache und vollkommene waren.

zontalem Limbus eine verticale, fünt flamme im verfinsterten Zimmer.

Obschon übrigens an der eigentlichen Arbeit meinerseits keine Betheiligung stattfand, so habe ich doch vor Beginn jeder Einzelmessung von der Beschaffenheit der Reflexbilder mich in Kenntniss zu setzen nicht unterlassen. Es haben die beiden genannten Herren, denen ich auch an dieser Stelle meinen Dank für ihre Bemühungen abstatte, die in der Tabelle p. 459 zusammengestellten Werthe gefunden.

Auf Grund dieser Messungen wurden die in den Columnen V verzeichneten Werthe angenommen, während Columne VI die nach den obigen Axenelementen Naumann's berechneten enthält, Columne VII endlich die Differenzen.

Bezeichnet man jetzt die Aenderungen, welche an den Naumann'schen Elementen a, c und sin C vorgenommen werden müssen, damit sie den Messungen an Krystall Nr. 11 genügen, mit da, dc und  $d\gamma$ , so hat man für diese die sieben Gleichungen:

und aus diesen Gleichungen fliessen mittelst Methode der kleinsten Quadrate die drei:

$$146 da - 23 dc - 30 d\gamma = -0.3325$$

$$-23 da + 215 dc - 262 d\gamma = -3.8525$$

$$-30 da - 262 dc + 868 d\gamma = 7.4100,$$

woraus:

$$da = -0.00332$$
,  $dc = -0.01264$   $d\gamma = +0.00460$  und schliesslich somit:

$$a = 1.2850,$$
  $c = 0.9865,$   $C = 48° 38'.$ 

Unter Zugrundelegung dieser verbesserten E berechnen sich dann rückwärts die in Columne VI haltenen Werthe, während IX die zwischen Messung und Rechnung noch verbleibenden Differenzen angibt.

Wir haben jetzt zur Vergleichung:

		Weisbach.	
Naumann.		Krystall Nr. 11.	Krystall- bruchstück Nr. 10.
$\frac{g}{g}$	106° 31′	105° 28′	
$\frac{a}{o}$	131° 46′	131° 22′	131° 35′
$\frac{b}{o}$	129° 50′	129° 45′	129° 49′

Man erkennt hieraus, dass, während in der Zone der Orthoaxe eine befriedigende Uebereinstimmung zwischen den Messungen Naumann's und den unsrigen stattfindet, in der Hauptaxenzone eine merkliche Differenz und zwar im prismatischen Winkel von über 1 Grad  $(65^{1}/_{2})$  existirt; freilich ist dieser Winkel von Naumann nicht direct gemessen, sondern aus den Neigungen ao, bo, da abgeleitet worden, unter welchen der letzteren ein grosser Einfluss zufällt, indem ein Fehler von nur 1' in da einen solchen von über 6' in gg zur Folge hat, weswegen, da Naumann selbst seine Messungen nur auf 5' genau ansieht, im Prisma ein Fehler von über 30' möglich wird.

Am Krystall Nr. 3 war der prismatische Winkel von mir unter gewissen Voraussetzungen indirect zu 105° 50′, direct zu 105° 52¹/₂′ bis 106° 20′ ermittelt worden (s. oben).

Sonst ist noch an dem Krystall Nr. 11, an welchem in Spuren  $A = \infty P_{\frac{3}{3}}$  und  $x = \infty P_{\frac{3}{3}}$  vorhanden, gemessen worden:

$$bA = 104^{\circ} 21'$$
,  $po = 23^{\circ} 5'$ ,  $mo = 88^{\circ} 13'$ ,  $xo = 48^{\circ} 53'$ .

Wir kommen nun noch einmal auf die 1865 von mir am ringsum ausgebildeten Krystall Nr. 2 (Fig. 3) angestellten Messungen zurück, deren Berechnung bedeutende

. . .

chungen ergeben hatte sowohl in gg und ao, als was auffallend und befremdlich — in bo.

n jenem Krystall war (s. Pogg. Ann. CXXV. p. 443) kt worden, dass die Flächen  $\delta$ , welche der Zone  $\frac{P}{P} \infty$  angehören, nicht auch zugleich in die Zone  $\frac{P}{\delta P}$ , fielen, also hiernach nicht mit der Naumann'schen t  $d=\frac{3}{4}P$  identisch sein konnten; es waren vielmehr rund der obigen Messungen die Coefficienten:

m = 0.7642 und n = 1.0786

met worden, welchen Grössen die der Zone be = bA zukommende Zonengleichung:

$$n = \frac{m}{3(1 \mp m)}$$

enden Werthe:

 $m = \frac{13}{17} = 0.7647$   $n = \frac{13}{12} = 1.0833$  ommen.

s ist ja aber auch die Möglichkeit denkbar, dass  $\delta$  aumann's d identisch und dagegen die in Fig. 3 mit Buchstaben g bezeichneten Flächen nicht das Nansche g, also nicht das primäre Prisma, sondern eine steile Hemipyramide  $\gamma$  darstellen, womit auch der ind im Einklang sein würde, dass am Krystall Nr. 2 Flächen  $\gamma$  eine zarte, mit Combinationskante  $\gamma^{\delta}$  ele Liniirung  $\gamma^{\delta}$  erkennen lassen, während  $\gamma^{\delta}$  mit der taxe parallel gestreift zu erscheinen pflegt.

'ür diesen Fall der Deutung bleiben von den an all Nr. 2 gemachten Messungen nur zwei Winkelnungen übrig, nämlich:

$$\frac{d}{a} = 109^{\circ} \ 25' \qquad \qquad \frac{b}{a} = 98^{\circ} \ 34'.$$

's der Ermittelung wenigstens noch eines dritten els bat ich Hrn. F. Wappler ao zu messen, was h bei der starken Streifung von o<sup>2</sup>) nicht mit letzter

Pogg. Ann. CXXV. p. 454.

l. c. p. 448.

Genauigkeit möglich war. Bei sehr grosser Angu fernung zwischen Flamme und Mire, also bei fast winkliger Incidenz wurde gefunden:

$$\frac{a}{b} = 98^{\circ} 38', \qquad \frac{a}{o} = 131^{\circ} 47', \qquad \frac{b}{o} = 129^{\circ} 35$$

woraus sich berechnet:

Kyriaxe . . . 
$$a = 1.2828$$
, Orthoxe . . .  $c = 0.9930$ , Axenschiefe . . .  $C = 48^{\circ} 13'$ ,

sowie:

$$\frac{g}{g} = 106^{\circ} 12'.$$

Betreffs der am Krystall Nr. 2 vorhandenen F  $\gamma$ , so liegen sie, wie die genauere Beobachtung der der Reflexbilder ergab, nicht mit o in einer Zonalso in der That keine prismatischen, sondern entsp nach meinen Messungen  $^{1}$ ):

$$\frac{T}{\gamma} = 104^{\circ} 36^{\circ 2}$$
),  $\frac{T}{a} = 123^{\circ} 31^{\circ}$ 

einer sehr steilen negativen Hemipyramide:

deren Flächen in die Zone bg fallen.

Die Flächen  $\psi$ , für welche ich früher das  $\xi - 3P_{\frac{3}{4}}$  angegeben, liegen in der nämlichen Zone t gleich aber, wie jetzt ermittelt wurde, in der Zone kommt ihnen deshalb das Zeichen  $\psi = -2P_{\frac{3}{4}}$  zu Form ist somit identisch mit der von mir an Paufgefundenen Gestalt  $\xi$ .

Herr Wappler fand annähernd:

$$\psi \gamma = 9^{1/2^{0}}, \quad \psi \psi = 82^{1/2^{0}}, \quad \psi a = 50^{1/2^{0}}.$$

Im I. Theile meiner Abhandlung (Pogg. Ann. C. war ausgesprochen worden, dass der Kenngottit<sup>3</sup>) banya) mit dem Miargyrit, wenn auch nicht ide so doch isomorph sei, und ich bin in dieser M

<sup>1)</sup> l. c. p. 448.

<sup>2)</sup> Herr Wappler fand 1040 361/2'.

<sup>3)</sup> Kenngott Pogg. Ann. XCVIII. p. 165, 1856.

Zwischenzeit noch mehr bestärkt worden durch ung anderer Krystalle, besonders solcher in zezeichneten Sammlung meines heimgegangenen Freundes Rudolph Ferber. Es entsprechen zahrscheinlich die von Kenngott mit eou ben Flächen des Kenngottits den agd des Miar-Auch entfernt sich der einzige von Kenngott me Winkel, nämlich der ebene  $\frac{eo}{eu}$  im Betrage nicht zu weit von dem basischen Hauptschnittsdass des Miargyrits, für den Krystall Nr. 11 45° 18′,

erdings wurde auch das spec. Gewicht von mir beind zwar an einer Menge von 273.5 Mgrm. zu 5.47 bei 22° C., während Kenngott selbst an ilich nur 50 Mgrm. betragenden Quantität das-6.06 ermittelte.

r Oberbergrath Richter fand in der von mir en Probe ausser Silber, Antimon und Schwefel vas Arsen und Blei, den Silbergehalt aber zu ocent, welcher mit dem von Kenngott angege-0 Procent) stimmt und um 6 Procent niedriger a Miargyrit. Es dürfte also hiernach Kenngottit Varietät des Miargyrits festzuhalten sein.

iesslich möchte ich noch des "fahlen Rothgil"") Erwähnung thun, welches zu Andreasberg in icher Menge auf mehreren Gruben in Begleitung rasit (Antimonsilber), Rothgiltigerz, gediegenem Bleiglanz, sowie Kalkspath und Harmotom vorn ist, theils in matten derben Massen von fast Bruche, theils in sehr kleinen spiessigen Kryställbasselbe ist von Farbe metallisch grauschwarz,

usmann 1805 im Hercyn. Archiv p. 680, ferner 1809 im r unorgan. Naturkörper p. 77, 1813 im Handbuch p. 224, emselben p. 191; auch Du Ménil 1823 in v. Leonhard's enbuch, p. 377 und Zincken 1842 in der Berg- und Hütten. Zeitung p. 401.

liefert schmutzig dunkelrothes Pulver, hat nach Du Ménil das spec. Gewicht 5.214 und soll nach demselben enthalten: 47.24 Silber, 37.54 Antimon, 14.82 Schwefel = 99.60°/<sub>0</sub>.

Zincken fand darin neben herrschendem Antimon noch etwas Arsen, auch geringe Mengen von Eisen und Kupfer. Mit diesem Körper, den Hausmann 1847 zum Miargyrit zu ziehen sich hinneigt, ist höchst wahrscheinlich Breithaupt's<sup>1</sup>) Hypargyronblende (Hypargyrit) einerlei, für welche man dunkelkirschrothen bis röthlichbraunen Strich, das spec. Gewicht 4.77 bis 4.89 und nach Plattner<sup>2</sup>) einen Gehalt von 35.0 Procent Silber neben Schwefel und Arsen, auch wenig Antimon und Eisen angegeben findet.

Von diesem Hypargyrit liegen in der bergakademischen Sammlung drei Stufen, unter denen zwei den Körper klein krystallisirt und zwar unmittelbar theils auf Kalkspath, theils auf Diskrasit aufsitzend zeigen. An den Kryställchen entdeckte ich unter der Lupe ebenfalls die für Miargyrit charakteristische federartige Zeichnung der Flächen b und erkannte weiter die Combination sab F (s. Fig. 12 des ersten Theiles der Abhandlung), deren langgestreckter nadliger Habitus durch Herrschen der parallel sb gekerbten hemipyramidalen Flächen s hervorgebracht wird.

Das spec. Gewicht des Hypargyrits wurde von einer über 1 Grm. betragenden, von beibrechendem Diskrasit und Galenit sorgfältig befreiten Quantität zu 5.21 bis 5.27 (22° C.) gefunden und der Silbergehalt von Seiten des Hrn. Oberbergrath Richter zu 36.02 Procent bestimmt; eine qualitative Untersuchung desselben hatte noch Schwefel und Antimon als Hauptbestandtheile festgestellt, Arsen dagegen in ganz untergeordneter Menge.

Hiernach kann an der Identität des in Rede stehen-

Breithaupt 1832 in der Charakteristik des Mineralsystems,
 p. 286 und 333; hier wird irrthümlich Clausthal statt Andreasberg als Fundort aufgeführt.

<sup>2)</sup> Breithaupt l. c.; dagegen bespricht Plattner selbst in seiner Löthrohrprobirkunst den Hypargyrit nirgends.

Ann. d. Phys. n. Chem. N. F. II.

## G. Brügelmann.

larzer Silbererzes mit dem Miargyn lt werden.

lebrigens stimmt das von Du M Gewicht des "fahlen Rothgiltigerze

rseits gefundenen der Hypargyronblende, sowie dem liargyrits überein; ob aber Du Ménil die zur spechtsbestimmung angewendete Menge auch zur Anasie führt auf die Formel: Ag, Sb, S, = 2Ag SbS, + b — benutzt hat und ob das analysirte Material frei Diskrasit gewesen und- ob endlich die nach seiner tischen Methode ausgeführten Bestimmungen gegent noch Anspruch auf Vertrauen erheben können, dahingestellt bleiben.

Kalk, Strontian und Baryt im krystalliten Zustande; von Dr. G. Brügelmann.

k, Strontian und Baryt gehören zu denjenigen Subn, welche bisher nicht im krystallisirten Zustande int waren, obgleich sie sich meinen Untersuchungen e durch Erhitzen ihrer salpetersauren Salze bis zu. vollständiger Zersetzung leicht in demselben darn lassen. Auf diese Weise erhält man die drei e CaO, SrO und BaO sämmtlich in meist mikroschen Krystallen des regulären Systemes, und zwar bliesslich in Hexaëdern. Während indessen beim tian und Baryt diese höchst interessante Thatsache lieses neue Beispiel von Isomorphismus nur mit Hülfe likroskopes erkennbar ist, hat sich der Kalk, welcher er kurzem überhaupt nicht aus salpetersaurem Kalk nnen wurde, allein gerade als diejenige der drei alkan Erden erwiesen, welche mit besonderer Leichtigkeit in grösseren, schon mit blossem Auge deutlich wahrbaren Krystallen zu erhalten ist. Vor fast zwei Jahren veröffentlichte ich in der Zeitschrift f. analyt. Chem. ein Verfahren zur Gewinnung von reinem Aetzkalk aus salpetersaurem Kalk<sup>1</sup>) zunächst für die Zwecke meiner ebendaselbst mitgetheilten "Neuen Methode zur gewichts- oder maassanalytischen Bestimmung von Phosphor, Arsen, Schwefel, Chlor, Brom und Jod in organischen Substanzen." Bereits damals hatte ich die Bemerkung gemacht, dass der so erhaltene Kalk an seinen Bruchstellen bei geeigneter Beleuchtung sich ab und zu stark glänzend zeigte, und als ich vor einiger Zeit, um dies einer genauen Prüfung zu unterziehen, eine nur kleine Menge Kalk ebenfalls durch Glühen des salpetersauren Salzes in einem Porzellantiegel darstellte, fielen mir nach beendigter Zersetzung mit blossem Auge schon an einigen Stellen grosse glänzende Krystalle mit bis zu etwa 1 Mm. Kantenlänge auf. Ich ging alsbald zu einer näheren, insbesondere mikroskopischen Untersuchung dieser Erscheinung über, fand die Bestätigung meiner Vermuthung, der in der erwähnten Weise dargestellte Kalk scheide sich krystallisirt aus und entdeckte alsbald auch, dass die ihm so nahe stehenden anderen beiden alkalischen Erden, Strontian und Baryt, ein ganz gleiches Verhalten zeigen.

Zur Darstellung der drei genannten alkalischen Erden im krystallisirten Zustande aus ihren salpetersauren Salzen' operirt man am besten in folgender Weise.

# I. Darstellung.

Da die Luft sowohl, wie auch brennendes Leuchtgas ihres Wasser- und Kohlensäuregehaltes wegen die Herstellung der Präparate, soweit dies Strontian und Baryt

<sup>1)</sup> Z. S. f. analyt. Chem. XV. p. 5—8. Zur Darstellung von krystallisirtem Kalk genügt es übrigens, den durch Auflösen von reinem Marmor oder auch von sogenanntem gebranntem Marmorkalk in reiner Salpetersäure erhaltenen salpetersauren Kalk zu verwenden; die in reinem weissem Marmor enthaltenen Verunreinigungen sind zu unbedeutend, um die Entwickelung der Krystalle in irgend einer Weise bemerkbar zu beeinträchtigen.

welche eine allzu grosse Verwandtschaft zu jenen dungen besitzen, in einem gewöhnlichen Porzellannmöglich machen, und da zudem der Baryt durch über einer Lampe und selbst über dem Gebläse einigermaassen beträchtlicher Menge wohl kaum dig von der Salpetersäure zu trennen ist, auch Bauerstoff anziehen würde, so bedient man sich am Ihaftesten zur Zersetzung des salpetersauren Stronnd Baryts eines Porzellankolbens 1) von 6.5 Kugelnesser oder in Ermangelung eines solchen auch einer anretorte.

einen solchen Kolben, der auf seiner Innenseite lich keine Glasur habe, bringt man das betreffende reaure Salz<sup>2</sup>) in seiner ganzen für die Darstellung nten Menge auf einmal ein und erhitzt den Kolben ar in einem mit Cokes beschickten Ofen, zweckeinem kleinen sogenannten Kanonenofen, welcher nit Ringen bedeckt wird, bis zum lebhaften Glübenhierauf die Gasentwickelung aufhört, ist die Zer-; der salpetersauren Salze beendigt; der Kolber sdann im glühenden Zustande aus dem Ofen entzur Erlangung seines sich leicht von den Wanablösenden Inhaltes zerschlagen, und dieser endlich, er eben weit genug abgekühlt ist, also noch mögneiss in ein luftdicht schliessendes Gefäss, z. B. in einer Seite zugeschmolzenes, an der anderen mit Kautschukstopfen zu schliessendes Stück Verbrenohr gebracht. Der Kolben wird vor dem Anheizen ens so in denselben eingesetzt, dass noch etwa zwei seines Halses hervorragen. Auch in einem Gasird sich das Glühen sehr gut bewerkstelligen lassen,

Derartige Porzellankolben liefert die Königl. Säche. Porzellantur in Meissen.

alpetersauren Strontian sowie salpetersauren Baryt in vorzügeinheit und daher vollkommen geeignet zur Darstellung von 1 und Baryt im krystallisirten Zustande, liefert die chemische on H. Trommadorff in Erfurt.

zumal man dann durch die Möglichkeit, die Hitze nach Belieben zu reguliren, auch die Zersetzung zu verlangsamen und so zur Bildung grösserer Krystalle beizutragen vermag.

Bringt man die ganze Menge des salpetersauren Salzes nicht auf einmal in den Kolben, sondern in kleinen Portionen, so erhält man eine Masse, welche ein festeres Gefüge besitzt und in der sich die Krystalle weniger häufig und weniger gut ausgebildet finden. Dies scheint darauf i hinzudeuten, dass, wie bereits eben hervorgehoben worden. hier, wie bei der gewöhnlichen, in Lösungen stattfindenden Krystallisation, eine längere Dauer in dem Uebergange aus dem flüssigen in den festen Zustand die Bildung vollkommen entwickelter Krystalle begunstigt, und dass es deshalb bei der ohnehin schnell verlaufenden Zersetzung vortheilhaft ist, nicht zu wenig Material zu verwenden. Bedient man sich bei der Darstellung der kleineren Porzellankolben von 6.5 Ctm. Kugeldurchmesser, so sind etwa 150 Grm. salpetersaures Salz ein geeignetes Quantum für alle drei alkalische Erden, während man bei Benutzung der grösseren Kolben von 9.5 Ctm. Kugeldurchmesser, welche indessen durch Zerspringen leichter ein Misslingen des Versuches herbeiführen, etwa 250 Grm. mit einem Male verarbeiten kann. Andererseits darf man wegen des starken Aufschäumens bei der Zersetzung, und besonders der des salpetersauren Kalks, nicht zu bedeutende Mengen in den Kolben bringen, weil sonst ein Uebersteigen der Masse und möglicherweise infolge dessen eine Verstopfung des Kolbenhalses eintritt. Die eben angegebenen Zahlen geben für den Kalk das Maximum an, welches sich noch in Kolben von der hier angewandten Grösse zersetzen lässt; bei den beiden anderen salpetersauren Salzen könnte man hierin noch etwas weiter gehen, etwa um 50 Grm.

Der Aetzkalk besitzt eine weit geringere Neigung Kohlensäure anzuziehen, als Strontian und Baryt, bildet in höheren Temperaturen auch kein Hydrat und ist in verhältnissmässig niedriger Temperatur vollkommen durch

ķ

Erhitzen aus seiner Verbindung mit Salpetersäure abzuscheiden. Der krystallisirte Kalk lässt sich daher sehr vortheilhaft in einem grossen Porzellantiegel darstellen. Ich bewirkte dies in Meissener Tiegeln und erwiesen sich die grössten sowie die drittgrössten der Königl. Sächs. Manufactur als die zweckentsprechendsten. Diese Tiegel haben die Dimensionen von 6.5 Ctm. Höhe und 8.0 Ctm. Durchmesser einerseits, sowie 5.3 Ctm. Höhe und 6.5 Ctm. Durchmesser andererseits, während die Mengen von salpetersaurem Kalk, welche man am besten bei Benutzung der genannten Tiegelgrössen verarbeitet, beziehungsweise zu etwa 25 Grm. und 15 Grm. gefunden wurden. Erhitzen geschah über einer sogenannten Iserlohner Glühlampe grösster Art und von Anfang an in voller Stärke. Auch hier wird die ganze zur Zersetzung bestimmte Masse gleichzeitig in den Tiegel gebracht.

## II. Krystallform.

Bei der Darstellung im Tiegel gelingt es mit Leichtigkeit, Kalkkrystalle von einer solchen Grösse zu erhalten, dass dieselben schon mit blossem Auge deutlich als Würfel mit scharfen Kanten und meist glatten, namentlich im Sonnenlichte schön glitzernden Flächen zu erkennen sind. Sogar Krystalle bis zu 1 Mm. Kantenlänge habe ich, wie früher schon erwähnt worden, einigemal erhalten, wobei noch zu bemerken ist, dass selbst in diesem Falle Vorsichtsmaassregeln mit Rücksicht auf die Stärke des Erhitzens nicht erforderlich, da man sich hier nur der Glühlampe, bei deren Anwendung die Zersetzung ohnehin schon eine verhältnissmässig langsame, bedient. Diese grösseren Krystalle bilden sich übrigens blos an einigen Stellen, während an anderen die krystallisirte Beschaffenheit nur mit Hülfe des Mikroskopes nachweisbar ist.

Die durch Glühen der salpetersauren Salze im Porzellankolben erhaltenen Präparate dagegen machen fast stets für das unbewaffnete Auge einen mehr oder weniger blasigen oder blätterigen, gänzlich amorphen Eindruck;

r dem Mikroskope aber zeigen sich auch hier in den zhiedenen Theilen und Stückchen der Masse schon etwa 100 facher und oft selbst geringerer Vergrösseim auffallenden Lichte Krystalle, und zwar bei allen alkalischen Erden immer ausschliesslich gebildet durch Flächen 2002.

Nachdem durch vielfache Messungen die vorhandenen kel ohne Ausnahme als Rechte erkannt worden, wurde Zugehörigkeit der Krystalle zum regulären System, Thatsache insbesondere, dass dieselben Würfel und t etwa tetragonale Prismen erster oder zweiter Ordnung sind, durch die Beobachtung einzelner geeigneter Krystalle oder Krystalltheile im polarisirten Lichte, der zufolge sie sich als isotrop zeigten, erwiesen.

Wie man aus anderen isomorphen Substanzen Krystalle darzustellen vermag, welche die verschiedenen Bestandtheile gleichzeitig, aber in ganz wechselnden Verhältnissen enthalten, so auch beim Kalk, Strontian und Baryt, die durch gemeinschaftliche Zersetzung ihrer salpetersauren Salze in Krystallen aufzutreten vermögen, welche ebenfalls Würfel, aber entweder je zwei oder auch alle drei alkalische Erden enthalten.¹) Die chemischen und physikalischen Eigenschaften solcher isomorphe Mischungen bildender Krystalle bewegen sich den Zusammensetzungsverhältnissen entsprechend zwischen den Eigenschaften derjenigen Krystalle, welche nur aus einem der genannten Oxyde bestehen, doch treten sie in der Kolbenmasse weit weniger zahlreich und meistens auch weniger gut ausgebildet auf als diese.

Am schönsten und regelmässigsten, wenn auch, soweit dies die Darstellung im Kolben betrifft, nicht am grössten (was wohl von der verhältnissmässig schnellen Zersetzbarkeit des salpetersauren Kalkes herrührt) sind die Krystalle

<sup>1)</sup> Ich stellte z. B. durch gleichzeitiges Erhitzen von 150 Grm. salpetersaurem Kalk, 100 Grm. salpetersaurem Strontian und 50 Grm. salpetersaurem Baryt in einem der grösseren Meissener Porzellankolben von 9.5 Ctm. Kugeldurchmesser ein solches Präparat dar.

beim Kalke ausgebildet, auch v hwierigkeit die Masse überall als isirt zu erkennen. Der Glanz der Krystallflächen. ärfe der Kanten, überhaupt die Ausbildung der le, ist beim Kalke, der unter den drei alkalischen lie grösste Neigung zur Erzeugung wohlentwickelter e besitzt, im allgemeinen eine vorzügliche, oft erscheinende. Beim Strontian und Baryt ist die ielfach eher als krystallinisch wie als krystallisirt ichnen, wenngleich auch bei diesen sich immer finden, die entweder gut ausgebildete einzelne le enthalten oder auch ganze Krystallgruppen Solche bedecken z. B. die Oberflächen der dünnen , welche sich oberhalb der Hauptmasse, zwischen ind dem Kolbenhalse absetzen. Wenn auch die Strontian und Barvt in der heim .gut ausgebildet erscheinen wie beim Kalke, so selben doch auch oft von grosser Regelmässigkeit iönheit. Obwohl, wie die vorhin erwähnten Unteren vermittelst des mit Polarisationsvorrichtung ien Mikroskopes beweisen, das durchfallende Licht vorliegenden Beobachtungen anwendbar ist, so ich dieselben doch weit vortheilhafter im reflectirnte ausführen.1) Denn einmal ist es schwierig, die e selbst aus den Partien, in denen sie grösser det sind, unverletzt auf den Objectträger zu bringen, er auch lässt das durch Zerreiben oder Zerdrücken ickehen der Hauptmasse erhaltene feine Pulver te nur selten erkennen, weil dieselben dadurch fast terstört werden.

n geeignetstem für die Beobachtung der im Porzellankoiben Präparate erwiesen sich im allgemeinen Vergrösserungen 100-250; für die im Tiegel erhaltenen grösseren Krystalle ta, soweit sie mit blossem Auge nicht deutlich erkennbar it auch eine gute Lupe hierzu nicht ausreichen sollte, eine rung von etwa 25 bis höchstens 50 aus. Beide Angaben rauffallendes Licht.

Ein Beispiel davon, dass die drei alkalischen Erden durch Erhitzen ihrer salpetersauren Salze auch im amorphen Zustande aufzutreten vermöchten, wurde selbst in den Fällen, in denen die Zersetzung so schnell wie möglich durchgeführt wurde, nicht beobachtet; Kalk, Strontian und Baryt werden demnach durch Glühen ihrer salpetersauren Salze bis zu deren vollständiger Zersetzung stets im krystallisirten oder auch zum Theil krystallinischen Zustande erhalten.

III. Chemische und physikalische Eigenschaften.

Ueber die chemischen und physikalischen Eigenschaften der drei krystallisirten alkalischen Erden ist, insofern dieselben den Strontian und Baryt betreffen, welche man auch früher wohl fast immer aus dem salpetersauren Salze darstellte, deren Auftreten im krystallisirten Zustande aber bisher nicht nachgewiesen worden, nichts Neues anzuführen.

Der Kalk dagegen wurde bis vor kurzem ausschliesslich durch Glühen seines in möglichster Reinheit beschafften kohlensauren Salzes erhalten; das Glühen von reinem salpetersaurem Kalk aber liefert einen Kalk, welcher sich von der aus weissem Marmor erhaltenen Masse in ganz ähnlicher Weise unterscheidet, wie beinahe durchgängig die krystallisirten von den amorphen Substanzen. aus dem salpetersauren Salze gewonnene Kalk ist also den chemischen Agentien und zunächst dem Einflusse der Feuchtigkeit und der Kohlensäure weit weniger zugänglich als der aus Marmor bereitete Kalk. Schon bei meinen Phosphor- etc. Bestimmungen, bei denen neben Marmorkalk aus vorher gereinigtem salpetersaurem Kalk erhaltener Kalk zur Anwendung kam, fiel mir der grössere Widerstand auf¹), mit dem sich dieser Kalk seiner Lösung in Wasser und Säure, oft selbst beim Erhitzen, im Vergleich zu dem sogenannten gebrannten Marmorkalk entgegensetzt;

<sup>1)</sup> Z. S. f. analyt. Chem. XV. p. 17.

einzelne Körnchen sind meist besonders schwerlöslich. Dem entsprechend ist das Verhalten des krystallisirten Kalkes an der Luft, an der er zum Zerfallen einer weit grösseren Zeit bedarf als der gebrannte Marmorkalk, besonders aber als Strontian und Baryt. So vergehen Tage darüber, bis die im Tiegel erhaltenen grösseren Kalkkrystalle an der Luft, und Stunden, ehe sie unter Wasser oder mit Wasser angefeuchtet deutliche Anzeichen des Zerfalles erkennen lassen. Der Baryt ist von den drei Basen unter allen Umständen den erwähnten chemischen Einflüssen am stärksten unterworfen.

Die Härte des krystallisirten Kalkes ist bedeutend grösser als diejenige des aus dem Marmor dargestellten Präparates, und ebenso ist die Sprödigkeit der Krystalle, aber auch beim Strontian und Baryt eine grosse. Obgleich die aus den entsprechenden salpetersauren Salzen erhaltenen Strontian- und Baryt-, aber besonders Baryt-Präparate, immer einen etwas grauen Ton zeigen, so erscheinen dieselben und besonders die in ihnen enthaltenen Krystalle unter dem Mikroskope doch farblos wie beim Kalk. Der Grad der Durchsichtigkeit ist bei den Krystallen aller drei alkalischen Erden ein ziemlich hoher. 1)

<sup>1)</sup> Von einer Ermittelung des specifischen Gewichtes der drei Basen im krystallisirten Zustande habe ich vorläufig noch absehes müssen, da es mir noch nicht gelungen, für diesen Zweck geeignete homogene Stücke zu erhalten. Die stark von einander abweichenden Resultate, welche ich bei vielfach abgeänderten und wiederholten Versuchen selbst unter Anwendung des Materials im gepulverten Zustande und unter sorgfältiger Entfernung der anhaftenden Luft erhielt, deuten wenigstens darauf hin, dass unzählige kleine, den Fehler bald mehr, bald weniger beeinflussende Hohlräume in der Kolbenmasse vorhanden sind, während mir insbesondere von den grössten der im Tiegel erhaltenen und für solche Untersuchungen jedenfalls geeigneten Kalkkrystalle von etwa 0.5-1 Mm. Kantenlänge, ihres selteneren Auftretens wegen, noch keine genügende Menge zur Verfügung stand. Ob durch geeignete Abänderung in der Menge, in der Zeitdauer und überhaupt der Art und Weise der zur Zersetzung kommenden salpetersauren Salze ein Mittel gegeben ist, grössere zweckentsprechende Stücke oder Krystalle darzustellen, sowie überhaupt die erforderlichen Versuche zur Ermittelung des specifischen Gewichtes werde ich noch

samrden Prä-

wie nnen chon talle der vorndte rden l zunden

mit sser), ifalls äure then sich

erste
,e so
; der
t in
. der

nalen

XV. Notiz zur numerischen Bestimmung der Constanten des Weber'schen Grundgesetzes; von W. Voigt in Königsberg i/P.

In der Abhandlung von W. Weber und R. Kohlrauch über "die Zurückführung der Stromintensitätsmessungen auf mechanisches Maass") ist an der einen der benutzten Formeln, und demgemäss am Endresultat, eine kleine Correctur anzubringen, die, an und für sich von geringem Einfluss, doch wegen der fundamentalen Wichtigkeit jener Messungen und der häufigen Benutzung des Resultates von Interesse sein dürfte. Die Veröffentlichung derselben geschieht nach Mittheilung an Hrn. W. Weber auf dessen speciellen Wunsch.

An der angeführten Stelle, p. 244, wird die Abstossungskraft zwischen den zwei Kugeln einer Torsionswage bestimmt, welche als Maass der auf ihnen ausgebreiteten Electricitätsmengen E dient. Hierbei ist, — da es nicht erlaubt erschien, die Grösse der Kugelradien a, b gegen die ihrer Mittelpunktsentfernung c als verschwindend, und demzufolge die electrische Vertheilung als homogen anzusehen, — zur Bestimmung der variabeln Dichtigkeit Z eine Poisson'sche Formel's) benutzt worden, geordnet nach Potenzen von  $\frac{a}{c}$  und mit der dritten abbrechend. Bei der Berechnung der Abstossungskraft ist aber in dem Quadrat dieser Reihe noch ein Glied mit der fünften Potenz beibehalten. Indessen zeigt die Erweiterung der Poisson'schen Formel für Z, dass von den hinzuzufügenden Gliedern 4. und 5. Ordnung die ersteren zwar auf den Werth der Abstossungskraft ohne Einfluss sind, letztere aber zu dem am angeführten Orte (p. 246) abgeleiteten Ausdruck der Abstossung:

<sup>1)</sup> Abh. d. k. sächs. Ges. d. Wiss. V. 1857. Auszug in Pogg. Ann. XCIX. 10.

<sup>2)</sup> Aus Mém. de l'Inst. I. p. 88. 1811.

$$\frac{1}{4}\left(1-\frac{2a^3}{c^3}\right)\frac{E^2}{c^2}$$

ch das Glied geben:

$$-\frac{1}{4} \cdot \frac{2b^3}{c^3} \cdot \frac{E^3}{c^2},$$

mnach für zwei gleiche Kugeln im ganzen:

$$\frac{1}{4}\left(1-\frac{4a^3}{c^3}\right)\frac{E^3}{c^2},$$

o unter Berücksichtigung der numerischen Werthe  $\frac{2}{45}$  statt  $\frac{E^2}{50831}$ , analog das Drehungsmoment  $\frac{E^2}{979.5}$  statt  $\frac{2}{50}$  u. s. f.

Das Endresultat, das Verhältniss der mechanischen electromagnetischen Maasseinheit, wird dadurch:

1:155570.106 anstatt 1.155370.106

1 die Constante C des Weber'schen Gesetzes: 440010.10<sup>6</sup> Mm. statt 439450.10<sup>6</sup> Mm.

Königsberg i/P., August 1877.

7I. Ueber ein einfaches Verfahren, die Umkehrung der farbigen Linien der Flammenspectra, insbesondere der Natriumlinie, subjectiv darzustellen; von Carl Günther in Berlin.

Die Umkehrung der Natriumlinie kann man sehr leicht und ohne grosse Vorbereitungen auf folgende Weise zur Anschauung bringen: Man bringt einen sehr schwachen, ca. 5 Ctm. langen Platindraht, dessen eines Ende man in eine Glasröhre eingeschmolzen hat, dessen anderes Ende rinklig

lamme

nsen'schen Gasbrenners, dass der ndrahtes, welchen man vertical stel r Anordnung wird der Draht nahez sglühende, vertical stehende Plati m Versuche zugleich Lichtquelle

Drahte diametral gegenüberliegen mantels bringt man in passender , welches der Flamme eine inte und sieht nun direct mit Hülfe zerstreuenden Prismas (am besten wecke die aus Crown- und Flintgle combinationen, wie sie zu den Sp

recte gebraucht werden) durch die Natriumflamme auf den glühenden Draht. Man beobachtet : 1) das Spectrum der monochromatischen Naime, welches sich in Gestalt der Flamme zeigt, pectrum des weissglühenden Drahtes, welches als Band erscheint, jedoch durch die dunkle D-Linie chen ist.

h andere Metallspectra lassen sich auf diesem arstellen; nur muss stets dafür Sorge getragen dass die Färbung der Flamme sehr intensiv seilin, 7. Juli 1877.

Notix über die Dichtigkeit des Luftpumverschlusses gegen Wasserdampf; von H. Laspeyres in Aachen.

inen Untersuchungen "über die quantitative Beg des Wassers"<sup>1</sup>) habe ich durch mehrfache und ach abgeänderte. Versuchsreihen nachgewiesen,

lbes J. XI. p. 26, 1875; XII. p. 347, 1876.

dass der Wasserdampf der Atmosphäre sehr stark durch organische Verschlussmittel (Kork, Kautschuk, Siegellack, Luftpumpenfett, Talg) in trockene Luft diffundirt. Es lag hiernach die Möglichkeit vor, dass eine solche Diffusion auch durch die minimale Fettschicht, welche bei allen Luftpumpen zwischen den anorganischen Materialien unvermeidlich ist, stattfinde.

Zur Prüfung dieser Frage liess ich mir von Geissler in Bonn zwei möglichst leichte, grosse und weithalsige sog. Wiegegläschen fertigen, deren Glasstöpsel luftpumpendicht eingeschliffen, mit Spuren von Luftpumpenfett fest eingesetzt wurden, nachdem in das eine 18.1034 Grm., in das andere 11.6605 Grm. bei 180° getrocknetes und mit Luft gesättigtes Chlorcalcium zur Absorption der

ite-

ren

ihe

tzt, .als

Ъe-

'er-

ibt

808

ten,

**∆**b-

lie-

ge-

eignet, bei ihrer anderweitigen Benutzung j im chemischen und physikalischen Laborator haben sich nicht unerhebliche Schwierigkeiten gezeigt. So geschieht es z. B. bei Verwendung gewöhnlicher Gasgebläselampen, dass der erzeugte Luftstrom die Flamme auslöscht.

Es ist mir gelungen, diesem Uebelstande auf eine sehr einfache Weise abzuhelfen, indem ich dicht vor der Ausströmungsöffnung von Gas und Luft eine kleine Flamme anbringe, die das Gasgemisch immer wieder entzündet. Es entsteht hierdurch eine continuirliche Folge von Explosionen, die jedoch so rasch auf einander folgen, dass die erzeugte Stichflamme sich äusserlich nicht von der gewöhnlichen Gebläseflamme unterscheiden lässt. Was den Hitzegrad der Flamme anbelangt, so ist derselbe, nach den bisher angestellten Versuchen zu urtheilen, höher als bei Verwendung von Steinkohlengas.

Zur Entzündung des Gasgemisches diente mir anfänglich die Flamme einer kleinen messingenen Spirituslampe,
neuerdings sind auf meine Veranlassung hin besondere
Gasgebläse für Fettgas construirt worden, bei denen die
Entzündungsflamme ebenfalls durch Gas gespeist wird.
Diese Apparate sind von Warmbrunn, Quilitz & Co. in
Berlin zu beziehen.

Ich habe mich zu dieser kleinen Mittheilung deshalb entschlossen, weil ich glaube, dass sie dem oder jenem Laboranten, der nur Fettgas für seine Arbeiten zur Verfügung hat, gelegen kommen könnte.

Potsdam, im Mai 1877.

# DER PHYSIK UND CHEMIE.

NEUE FOLGE. BAND II.

I. Ueber die Gesetze, nach welchen die Gase sich in flüssigen, festflüssigen und festen Körpern verbreiten; von Sigmund v. Wroblewski.

## ξ. 1.

Denken wir uns, dass in einem cylindrischen oder prismatischen, vertical stehenden, offenen Gefässe eine Flüssigkeit sich befindet, und dass in ihr keine Strömungen, welche durch Temperaturschwankungen entstehen, vorhanden sind. Wird nun ein Gas, welches von dieser Flüssigkeit absorbirbar und in ihr noch nicht enthalten ist, plötzlich in Berührung mit der Oberfläche der Flüssigkeit gebracht, so wird sich offenbar zuerst die oberste Schicht derselben mit dem Gase sättigen. Ohne auf das Wesen der Absorption eingehen zu wollen, stellen wir uns einfach die Frage: wie verbreitet sich von jetzt ab das Gas in der Flüssigkeit?

Die einfachste Annahme, die man hier machen kann, ist, dass dieser Vorgang der Verbreitung sich durch das Biot-Fourier'sche Differenzgesetz darstellen lässt; dass das Gas sich nur successiv von einer Schicht der Flüssigkeit zur anderen in unmittelbarer Nähe befindlichen verbreitet; dass diese Verbreitung des Gases dem Unterschiede der Sättigung proportional ist, und dass demzufolge unsere Frage analytisch wie ein Problem der Fourier'schen Theorie der Wärmeleitung behandelt werden kann.

Dieses Problem ist von Fourier bereits gelöst worden. Im IX. Capitel seiner "Théorie analytique de la Ann. d. Phys. u. Chem. N. F. II.

chaleur" p. 459—461 betrachtet er als einen specienen ran die Fortpflanzung der Wärme in einem nach der einen Seite des Raumes ins Unendliche verlängerten Stabe, dessen Temperatur zu einer anfänglichen Zeit überall gleich Null war und dessen Ende auf die constante Temperatur gleich Eins gebracht und dann beständig auf dieser Temperatur erhalten wird. Man setzt voraus, dass die Wärme durch die Oberfläche des Stabes sich nicht zerstreuen kann oder, was dasselbe ist, dass der Stab unendlich dick ist.

Dem mit einer für Wärme undurchdringlichen Hulle versehenen Stabe entspricht unser mit einer Flüssigkeit gefülltes Gefäss. Macht man dessen Tiefe hinreichend gross und beschränkt man die Dauer des Versuches, 80 ist auch die Bedingung, dass der Stab nach einer Seite hin (in unserem Versuche nach unten) unendlich lang ist. vollständig erfüllt. Der Temperatur = 0 entspricht die die Sättigung = 0, d. h. die Flüssigkeit darf bei dem Anfang des Versuches noch nichts von dem zu absorbirenden Gase enthalten. Das letztere muss daher bis zu den Augenblicke, in welchem der Versuch beginnt und von dem an man die Zeit zu zählen hat, von der Flüssigkeit durch eine undurchdringliche Fläche getrennt sein. Tritt das Gas in Berührung mit der Flüssigkeit, so sättigt sich deren Oberfläche sofort vollständig und bleibt während des ganzen Versuches gesättigt. Wir haben hier also dasselbe Verhältniss, wie an dem constant auf die Temperatur = 1 erwärmten Ende des Stabes. Das Gasvolumen Q welches durch die Oberfläche der Flüssigkeit in der Zeit! in diesem Falle hindurchgeht (d. h. welches von der Flüssigkeit während der Zeit t aufgenommen wird) ist durch die Gleichung:

$$Q = \frac{2 \Omega S}{V \pi} \cdot \sqrt{D \cdot t}$$

gegeben, in welcher  $\Omega$  den Querschnitt des Gefässes bedeutet und S und D noch zu definirende Grös

Swollen wir den Sättigungscoefficienten nennen und ihn durch die Gleichung

$$S = A_0 \cdot \frac{p}{76}$$

definiren, wo Ag den Absorptionscoefficienten der betreffenden Flüssigkeit für die Temperatur 6 und  $\frac{p}{76}$  den Druck, unter welchem die Sättigung stattfindet, bedeuten. Dieser Coefficient S ist also dasjenige auf 0° C. und 76 Ctm. Quecksilberdruck reducirte Gasvolumen, welches in der Volumeneinheit einer Flüssigkeit bei der Temperatur 6 und bei dem Drucke  $\frac{p}{76}$  enthalten sein kann. 1) Er entspricht der specifischen Wärme der Volumeneinheit einer D ist eine Constante, welche von der Natur Substanz. des Gases und der Flüssigkeit abhängt, der thermometrischen Leitungsfähigkeit eines Körpers entspricht und der Constante der freien Diffusion der Gase und der Constante der Diffusion einer Salzlösung im reinen Lösungsmittel analog ist. Wir wollen sie die Constante der Verbreitung des Gases in einer Flüssigkeit nennen.

Die durch die Gleichung (1) gegebene Relation zwischen Q und t gestattet uns sofort die Hypothese, von welcher wir ausgegangen sind, zu prüfen.

§. 2.

In Taf. VI Fig. 1a sind die wesentlichsten Theile des Apparates, den ich den obenerörterten Bedingungen gemäss construirt habe, schematisch dargestellt. In zwei gleich grossen, 24 Ctm. langen, 14.5 Ctm. breiten und 0.55

ŀ

$$Q = S \cdot V \cdot u$$

<sup>1)</sup> Das Gasvolumen  $Q_r$  welches ein Flüssigkeitsvolumen V in gegebenem Augenblicke enthält, ist durch die Gleichung

gegeben, wo w die bereits eingetretene mittlere Sättigung bedeutet und irgend einen Werth zwischen 0 und + 1 hat. Die Verbreitung des Gases ist  $-\frac{dw}{dx}$  proportional.

Ctm. dicken an einander angeschliffenen Spiegelglasplatten a und b ist je eine kreisförmige Oeffnung von 6 Ctm. Durchmesser ausgebohrt. Die Platten werden so aufeinandergelegt, dass ihre Oeffnungen nicht über einander stehen und demzufolge geschlossen sind.

Die untere Platte a ist in einen Blechrahmen (in der Figur nicht angegeben) eingesetzt, der auf einem grossen würfelförmigen Gefässe c, welches 0.017 Cubm. Wasser fasst, befestigt ist und ihr keine Verschiebung in der Richtung ihrer Länge gestattet. An a ist ein unten geschlossener Glas- oder Messingcylinder d von dem Durchmesser der Oeffnung so angekittet, dass der ausgebohrte Rand der Oeffnung und die Wand des Cylinders eine ununterbrochene Fläche bilden.

Auf die obere Glasplatte b ist über der Oeffnung ein Glastrichter e mit einem seitlich angebrachten Hahne fangekittet; desgleichen an den Hals des Trichters (etwa bei g) eine kleine Ansatzröhre von Messing (in der Figur nicht angegeben), über welche eine zweite, etwas breitere, an die starke Glasröhre h angekittete Messingröhre geschoben werden kann. 1) An dem oberen Ende der Röhre h ist ein starkes T-förmiges Messingrohr i angekittet, ebenso in dem Kniestück k eine in Mm. getheilte und calibrirte Glasröhre l mit dem Dreiweghahn m. Diesen verbindet ein langer dünner Kautschukschlauch n mit dem breiten Glasgefässe o, welches mit Hülfe des Schraubenarmes p an der gezahnten Stange q mit Leichtigkeit auf und nieder bewegt werden kann. In das Gefäss o wird eine gewisse Menge Quecksilber eingegossen. Steht dieses Gefäss in entsprechender Höhe, so befindet sich das Quecksilber

<sup>1)</sup> Der luftdichte Verschluss zwischen diesen beiden Ansatzröhren wurde durch einen aus Wachs und venetianischem Terpentin bereiteten Kitt hergestellt, um die Röhre h von dem Trichter e jederzeit mit Leichtigkeit abnehmen zu können. Dies war erforderlich, um die obere Platte mit Bequemlichkeit reinigen und auf eine und dieselbe Platte Röhrensysteme von verschiedenen Dimensionen aufsetzen zu können.

auch in der Röhre l, die wir kurzweg Maassröhre nennen werden, auf demselben Niveau wie im Gefäss, vorausgesetzt, dass der Hahn m die beiderseitige Communication gestattet. Ein passend gewähltes Gewicht r auf der verschiebbaren Stange s dient als Gegengewicht. In der Röhre h befindet sich ein kleines, sehr empfindliches Thermometer t. Ein Thermometer u taucht in das bis zum Rande mit Wasser gefüllte Gefäss c.

Der Cylinder d wird bis zum oberen Rande der Oeffnung in der Glasplatte a mit der zu untersuchenden Flüssigkeit gefüllt und etwas von der letzteren auch auf die Platte selbst gegossen. Hierauf schiebt man die obere Platte, welche man hierbei etwas fest andrückt, in der Richtung des Pfeiles (siehe Taf. VI Fig. 1a) so weit über die untere, bis die beiden Platten genau übereinanderstehen, d. h. sich decken und die beiden ausgebohrten Oeffnungen durch die abgeschliffenen Flächen der Glasplatten geschlossen sind. Durch die zwischen den Platten zurückbleibende sehr dünne Flüssigkeitsschicht ist die Flüssigkeit im Cylinder von der äusseren Luft vollkommen abgesperrt.

Man lässt den Apparat einige Stunden stehen, bis die Flüssigkeit im Cylinder die Temperatur des Wassers im Gefässe c angenommen hat. Durch entsprechende Senkung des Gefässes o entfernt man das Quecksilber aus der Masssröhre l, welche nun, nach gehöriger Drehung des Hahnes m mit der Atmosphäre in Verbindung steht. Hierauf befestigt man an den Hahn f den Leitungsschlauch eines Kohlensäureentwickelungsapparates und lässt die in Wasser gewaschene und also mit Wasserdampf gesättigte Kohlensäure durch den Trichter e, durch das Röhrensystem hil und durch das sofort zu beschreibende Olivensölmanometer v strömen. Ist alle Luft entfernt, so unterbricht man die Verbindung der Masssröhre l mit der äusseren Atmosphäre durch die entsprechende Stellung des Hahnes m und dreht den Hahn f zu.

Zur Erhaltung der Kohlensäure während des Ver-

suches unter einem constanten Drucke und zur Prüfung der Absperrung dieses Gases von der äusseren Atmosphäre dient das Olivenölmanometer v. Es besteht aus einem dünnen Glasröhrchen, dessen oberes Ende in das Messingrohr i eingekittet ist, während das untere Ende in ein angehängtes, etwas breiteres, mit Olivenöl gefülltes Röhrchen taucht. Bei x ist eine Marke (ein Ring aus dünner schwarzer Seide) angebracht.

Schraubt man das Gefäss o etwas in die Höhe, so entweicht die Kohlensäure blasenweise durch das Manometerrohr. Dann bringt man durch die Senkung des Gefässes o das Olivenöl im Manometer auf die Marke x, so dass es hier um etwa 2 Ctm. höher steht als im äusseren Röhrchen w. Da sich das Olivenöl schon beim Durchstreichen der Kohlensäure vollständig mit diesem Gase gesättigt hat und da der Querschnitt der Olivenölsäule im inneren Röhrchen nur 0.03 Quadratcentimeter beträgt, während ihre Länge 2 Ctm. misst, so diffundirt die Kohlensäure durch das Manometer so gut wie gar nicht und das Gas ist für die Dauer des Versuches von der atmosphärischen Luft vollständig abgesperrt.

Der Stand des Olivenöls im Manometer und der des Quecksilbers in der Maassröhre l wird mit Fernröhren abgelesen. Das Gefäss o steht etwa 1-1.5 Meter von dem ganzen Apparate ab. Der Trichter und das Röhrensystem sind mit Ausnahme eines Stückes des Manometers und des unteren Theiles der Maassröhre mit Pappdeckel umhüllt.

Hat die Kohlensäure eine constante Temperatur angenommen, so wird das Olivenöl im Manometer definitiveingestellt (also 2 Ctm. höher als in dem äusseren Röhrchen) und der Quecksilberstand in der Maassröhre abgelesen. Dann verschiebt man die obere Platte so weit, dass die Oeffnung mit dem Trichter genau über die Oeffnung in der unteren Platte mit dem Cylinder zu stehen kommt. Die Flüssigkeit im Cylinder kommt in Berührung mit der Kohlensäure und beginnt diese zu absorbiren, was

am Manometer sofort zu erkennen ist. Durch das Emporschrauben des Gefässes o hält man die Kohlensäure unter constantem Drucke und das aufsteigende Quecksilber in der Maassröhre gibt in jedem Augenblicke die Gasmenge an, welche seit Beginn des Versuches oder während eines gegebenen Zeitintervalles durch die Flüssigkeit absorbirt wurde. Gleichzeitig mit dem Anfange des Versuches beginnt man die Zeit mit Hülfe einer Secundenuhr zu notiren. Da das Gas im Apparate immer unter einem geringeren Drucke steht als die äussere Atmosphäre, so kann von einem mechanischen Herauspressen der Kohlensäure aus dem Apparate keine Rede sein.

## §. 3.

Als Flüssigkeit benutzte ich zuerst reines destillirtes Wasser. Hierbei ergab sich sofort, dass die Kohlensäure sich in reinem Wasser nicht nach dem Biot-Fourier'schen Gesetze, sondern bei weitem schneller verbreitet, d. h. dass die absorbirten Gasmengen nicht den Quadratwurzeln aus der Zeit proportional sind — wie dies das Biot-Fourier'sche Differenzgesetz fordert — sondern der Zeit fast direct proportional. Zum Beweise führe ich hier drei nachstehende Tabellen an (p. 488—491).

Die ungleiche Tiefe der benutzten Cylinder (12.69 und 28.5 Ctm.) war nach Tab. 1 u. 2 ohne Einfluss auf den Verlauf der Erscheinung. Folglich konnte im vorliegenden Falle bereits ein 12 Ctm. tiefer Cylinder als unendlich tief gelten und es war somit der Forderung der Aufgabe (§. 1) vollkommen entsprochen.

100

Bei den Versuchen 6 und 7 der Tab. 3 war das Gefäss c (Taf. VI Fig. 1a) mit Schnee gefüllt.

Die Zahlen beweisen zur Genüge, dass die Verbreitung der Kohlensäure in reinem Wasser sich nicht durch das Biot-Fourier'sche Gesetz darstellen lässt.

das Wasser seine Eigeneitung dieses Gases total

Tabelle 1.

Der angekittete Glascylinder ist 12.69 Ctm. tief. Die Olivenölsäule im Manometer misst 2.1 Ctm. Als Volumeneinheit ist ein 10 Ctm. langes Stück der Maassröhre angenommen, dessen Inhalt 5.3892 Cc. beträgt.

Nr.	הד	Es waren erforderlich				Temp	e <b>ra</b> tur	Nicht reducirter
des Ver- suches	E		r Absorption	Min.	u. Sec.	des Wassers	der Kohlen- säure	Baro- meter- stand
1	der	1.	Volumeneinheit	9	10	21.4	23	759
	"	2.	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	10	14			
	"	3.	77	10	19			
	"	4.	,,	10	38	21.5	23.6	758.5
2	"	1.	<b>27</b>	9	22	22.35	23	757
	"	2.	77	10	4			
	"	3.	***	10	3			
	"	4.	77	10	<b>2</b> 8	22.32	23	757.1
3	"	1.	<b>"</b>	9	27	22.2	22.8	757.5
	"	2.	,, ,,	10	11			1
	"	3.	<b>77</b>	10	14			
	"	4.	"	10	<b>29</b>	22.2	22.8	757.5
4	77	1.	<b>77</b>	9	10	19.6	19.4	757.5
	"	2.	<b>;</b> ;	10	17	•		
	"	3.	"	9	51			
	"	4.	,,	10	14	19.55	20.3	757
5	"	1.	<b>77</b>	9	18	19.45	20.8	757
	"	2.	"	9	<b>53</b>			
	"	<b>3.</b>	••	10	3			
	"	4.	"	10	15	19.6	21.3	757
6	"	1.	<b>"</b>	9	8	20.6	22.1	754
	"	2.	"	10	11			
	"	<b>3.</b>	<b>?</b> ?	10	1	 		
1	"	4.	"	10	16	20.75	22.1	<b>754</b>

Tabelle 2.

Der angekittete Cylinder ist 28.5 Ctm. tief. Sonst alles wie in der Tabelle 1.

Nr.	Es ware	n erforderlich			Temp	eratur	Nicht reducirter
Ver- suches	zur 4	Absorption	Min.	u. Sec.	des Wassers	der Kohlen- säure	Baro- meter- stand
1	der 1. Vo	olumeneinheit	9	9	21.8	22	758.5
	" 2.	<b>??</b>	10	15			,
•	" 3.	77	9	<b>53</b>			
	<b>,, 4.</b>	<b>"</b>	9	48	21.8	22.6	758.5
2	" 1.	<b>"</b>	8	<b>5</b> 8	21.8	23.5	758
	<b>,,</b> 2.	"	10	9			
	<b>"</b> 3.	"	10	4			
	" 4.	"	9.	<b>4</b> 8	22	. 23.8	758.1
3	<b>,, 1.</b>	<b>77</b>	9	10	22.5	25.1	758
	<b>,, 2</b> .	<b>77</b>	10	8			
	<b>"</b> 3.	,, ,,	10	3			
	<b>,, 4.</b>	<b>"</b>	9	<b>55</b>	22.6	24.8	758
4	" 1.	<b>&gt;</b> 7	9	16	22.7	24.4	758
	<b>,, 2.</b>	<b>,</b> ,	10	16			
	<b>"</b> 3.	<b>)</b> ;	9	<b>57</b>			
	<b>,, 4.</b>	<b>"</b>	9	<b>5</b> 8	22.65	24.4	758.
5	" 1.	<b>&gt;</b> 7	9	25	21.8	25.5	758.5
j	<b>,,</b> 2.	"	10	<b>3</b> 0			
	<b>"</b> 3.	"	10	14			
	<b>,,</b> 4.	"	10	31	22	25	758.5
6	" 1.	"	9	27	21.3	21.2	761.5
1	,, 2.	"	10	20			
	<b>"</b> 3.	,, ,,	9	47			
1	<b>,,</b> 4.	"	10	1	21.3	22.1	761.5

#### Tabelle 3.

Cylinder wie bei den Versuchen in der Tabelle 2. Maassröhre breiter. Volumeneinheit: ein Röhrenstück von 2.5 Ctm. Länge und 6.3688 Cc. Inhalt.

Temp. des Wassers 22.4-22.1. Temp. der Kohlensäure 21.6.

Temp. des Wassers 19.2-19.4. Temp. der Kohlensäure 19.5-21.5. Nicht red. Bar,-Stand 761-761. Nicht red. Bar,-Stand 761-761.

Es waren erforderlich zur Absorption:

	1	Min. 1	a, Sec.	ı	]	- <b>F</b>	Min. u	, Bec.
1	der 1. Vol-Einh.	11	20	2	der 1. V	VolEinh.	11	27
	" 2. "	12	23	l	" 2.	2)	11	56
	,, 3. ,,	12	35	l	" 3.	93	11	48
	,, 4. ,,	12	12	l	,, 4.	77	11	44
	"5. "	12	45	l	" 5.	77	11	45
	,, 6. ,,	13	1	ŀ	" 6.	22	11	52
	,, 7 ,,	12	49	į.	,, 7.	77	11	40
	,, 8. ,,	13	13		,, 8.	77	12	4
	,, 9. ,,	13	24		" 9.	32	12	13
	" 10. "	13	<b>5</b> 9	l	" 10.	37	12	22
	" 11. "	14	14	l	,, 11.	99	12	38
	<b>" 12.</b> "	14	29		,, 12.	n	12	37

Temp. des Wassers 20.4-20.8. Temp. der Kohlensäure 23.4-23. Nicht red. Bar.-Stand 759-760.5.

Temp. des Wassers 24.3-24.2. Temp. der Kohlensäure 25.5 -24.7. Nicht red. Bar.-Stand 757-756.

Es waren erforderlich zur Absorption:

					714011			- PAGE					
				Min, u	. Bec,						Min. v	, Sec.	
3	der	1. Vol	lEinh.	11	36	4	der	1. V	ol!-Ei	nh.	11	54	
	5 22	2.	>7	11	34		27	2.	17	F	12	21	
	27	3.	77	11	55	•	ļ <sub>"</sub>	3.	77	ļ	12	17	
	27	4.	"	11	39	,	27	4.	,,,	ļ	12	26	
	"	5.	"	12	7	] [	"	<b>5.</b>	92	(	13	37	
	"	6.	12	12	3	!	39	6.	79	i	13	12	
	"	7.	,,	12	14	,	"	7.	77		13	49	
	19	8.	,,	12	40		77	8.	27		13	24	1
	27	9.	77	12	33		29	9.	"		14	5	]
	,, 1	l <b>0.</b>	,,	12	38		,, 1	0.	19	-	13	49	
	,, 1	11.	"	12	55		,, 1	1.	93		14	18	
	<b>,</b> , 1	12.	77 .	13	22		,, 1	2.	77				

Temp. des Wassers 24.8-24.5, ]

Temp. des Wassers 0-0. Temp. der Kohlensäure 23.5-24.3. Temp. der Kohlensäure 14.1-14.4. Nicht red. Bar. Stand 758-758. Nicht red. Bar. Stand 745-745.

Es waren erforderlich zur Absorption:

	1			Min. 1	ı, Sec.	ı			-	Min.	u. Bec.
5	der	1.7	olEinh.	12	55	6	der	1.3	VolEinh.	8	59
	"	2.	55	14	9		٠,,	2.	>>	10	7
	"	3.	19	13	42		,,	3.	77	10	19
	22	4.	"	13	58		,,	4.	97	10	45
	,,	5.	"	13	52		77	<b>5.</b>	2)	10	23
	,,,	6.	"	14	26		,,	6.	27	10	39
	"	7.	37	14	12		27	7.	11	10	37
			*				22	8.	"	11	10

Temperatur des Wassers 0-0. - Temperatur der Kohlensäure 15.6. -Nicht reducirter Barometerstand 749.

Es waren erforderlich zur Absorption:

ändert, sobald es durch Auflösung eines indifferenten Körpers, z. B. eines Krystalloids hinreichend dicht gemacht worden ist.

Löst man z. B. Chlornatrium in destillirtem Wasser und macht die Lösung immer concentrirter, so ändert sich die Beziehung zwischen der absorbirten Gasmenge und der Zeit, bis schliesslich, wenn die Flüssigkeit aus 60 Volumen reinen Wassers und 40 Volumen concentrirter Chlornatriumlösung besteht (d. h. wenn die Flüssigkeit mehr als 10 Gewichtstheile wasserfreien Kochsalzes enthält), die Kohlensäure sich streng nach dem Biot-Fourier'schen Gesetze zu verbreiten beginnt. Die absorbirten Gasmengen werden den Quadratwurzeln aus den Zeiten proportional und die Flüssigkeit verhält sich in Bezug auf die Verbreitung der Kohlensäure genau so wie ein fester Körper in Bezug auf die Fortpflanzung der Wärme.

Dasselbe findet man, wenn man anstatt des Chlornatriums ein anderes Krystalloid, z. B. Rohrzucker nimmt. In einer Lösung, welche in 100 Cc. 26.98 Grm. Zucter enthält, verbreitet sich die Kohlensäure ebenfalls nach dem Biot-Fourier'schen Gesetze. 1)

Zum Beweise führe ich hier die Versuche mit Chlornatriumlösungen an. Der zu denselben benutzte Cylinder
war 28.5 Ctm. tief. Zur Volumeneinheit wählte ich ein
2 Ctm. langes Stück derselben Maassröhre wie bei den
Versuchen auf den Tabellen 1 und 2. Sein Inhalt betrug
1.0778 Cc. Die specifischen Gewichte der Lösungen wurden
mit einem Geissler'schen Aräometer ermittelt.

#### Reines Wasser.

#### Versuch I.

#### Temperatur der Flüssigkeit 10. Temperatur der Kohlensäure 10. Nicht reduc, Barometerstand 758.

#### Versuch IL

Temperatur der Flüssigkeit 10.2. Temperatur der Kohlensäure 10.9. Nicht reduc. Barometerstand 760.

Es waren erforderlich zur Absorption			Min.u.Sec.		Es	Es waren erforderlich zur Absorption			u.Sec.
der	1.	Volumeneinheit	1	19	der	1.	Volumeneinheit	1	35
"	2.	27	1	40	,,	2.	27	1	44
77	3.	27	1	49	,,	3.	32	1	49
37	4.	39	1	46	,,	4.	77	1	50
22	5.	27	1	51	,,	5.	39	1	46
77	6.	17	1	53	,,	6.	27	1	54
29	7.	"	1	50	,,	7.	<del>2</del> 7	1	47
27	8.	27	1	<b>5</b> 0					
29	9.	22	1	54					
,,	l0.	-	1	48					

<sup>1)</sup> Bei welchem Concentrationsgrade der Zuckerlösung dieses Verhalten beginnt, habe ich nicht näher untersucht.

## Chlornatriumlösung

Spec. Gewicht 1.015.

Temperatur der Flüssigkeit 10.5. Temperatur der Kohlensäure 11.4. Nicht reduc. Barometerstand 760. Nicht reduc. Barometerstand 761.5.

95 Vol. Wasser, 5 Vol. conc. Lösung. | 90 Vol. Wasser, 10 Vol. conc. Lös. Spec. Gewicht 1.0225.

> Temp. der Flüssigkeit 10.65-10.8. Temp. der Kohlensäure 11.5-11.9.

#### Es waren erforderlich zur Absorption:

			Min.	u. Sec.				Min. v	. Sec.
der	1.	VolEinh.	2	M	der	1.	VolEinh.	2	12
17	2.	77	2	34	,,	2.	22	3	<b>40</b>
27	3.	77	2	34	,,	3.	29	3	48
,,	4.	11	2	27	12	4.	27	3	32
77	5.	39	2	23	"	<b>5.</b>	>>	8	32
17	6.	29	2	22	22	6.	27	3	29
"	7.	9	2	22	32	7.	97	3	27
"	8.	17	2	17	32	8.	72	3	27
"	9.	72	2	19	77	9.	27	3	23

85 Vol. Wasser, 15 Vol. cone. Lös. | 80 Vol. Wasser, 20 Vol. conc. Lös. Spec. Gewicht 1,083.

Temp. der Flüssigkeit 9.6-9.7. Temp, der Kohlensäure 11.4-12.2. Nicht reduc. Barometerstand 760.5. Nicht reduc. Barometerstand 759.

Spec. Gewicht 1.046.

Temp. der Flüssigkeit 9.9-9.8. Temp. der Kohlensäure 10.4-12.

#### Es waren erforderlich zur Absorption:

			Min.	u. Bee.	F		Min. 1	a. Sec.
der	1.	VolEinh.	2	40	der 1	. VolEinh.	2	14
77	2.	27	3	22	,, 2	, ,,	4	5
27	3.	27	3	<b>59</b>	, 3	, ,,	4	32
27	4.	77	4	<b>25</b>	,, 4		4	53
37	5.	77	4	43	,, 5	1	5	25
27	6.	<b>37</b>	II.	54	,, 6	, ,,	5	58
27	7.	27	5	4	,, 7	* 29	5	42
77	8.	77	4	<b>5</b> 5	,, 8	, ,,	5	5
			1		,, 9	, ,,	5	6
					,, 10	,,,	4	51

75 Vol. Wasser, 25 Vol. conc. Lös. Spec. Gewicht 1.0575.

Temp. der Flüssigkeit 10.3-10.6. Temp. der Kohlensäure 13.2—13.7. Nicht reduc. Barometerstand 759.5.

70 Vol. Wasser, 30 Vol. conc. Lös. Spec. Gewicht 1.0652.

Temperatur der Flüssigkeit 11.2. Temperatur der Kohlensäure 12.8. Nicht reduc. Barometerstand 759.

Es waren erforderlich zur Absorption:

			Min. u	. Sec.	1		•	Min. v	L Sec.
der	1.	VolEinh.	2	44	der	1.	VolEinh.	2	48
"	2.	,,	5	<b>30</b>	,,	2.	<b>)</b> 7	3	44
"	3.	77	6	17	,,	3.	"	3	<b>5</b> 3
77	4.	"	5	52	"	4.	<b>)</b> )	3	39
77	<b>5.</b>	"	5	46	,,	<b>5.</b>	<b>)</b> 7	3	<b>4</b> 0
77	<b>6.</b>	,,	5	16					
77	7.	"	4	<b>46</b>					
77	8.	"	4	<b>35</b>					

65 Vol. Wasser und 35 Vol. concentrirte Lösung. Spec. Gewicht 1.0775.

Temperatur der Flüssigkeit 11.6-11.8. - Temperatur der Kohlensäure 14-14. - Nicht reducirter Barometerstand 755.

Es waren erforderlich zur Absorption:

	Min. u. Sec.	•	Min. u. Sec.
der 1. VolEinh.	3 32	der 5. VolEinh.	5 7
,, 2. ,,	5 3	., 6,	4 57
", 3. ",	5 26	7.	4 37
<b>4.</b> ",	5 28	,, ,,	

Also verbreitet sich bei dieser letzten Concentration die Kohlensäure noch nicht nach dem Biot-Fourier'schen Gesetze.

## Chlornatriumlösung 60 Vol. Wasser und 40 Vol. concentrirte Lösung. Spec. Gewicht 1.0875.

Versuch L. Temp. der Flüssigkeit 10.42-11.02. Temp. der Flüssigkeit 9.82-9.82. Temp. der Kohlensäure 12.9—13. Temp. der Kohlensäure 10.2—10.2.

Versuch II.

Nicht reduc. Barometerstand 754.5. Nicht red. Bar.-Stand 754.5 - 754.75.

Es waren erforderlich zur Absorption:

			Min. v	ı. Sec.	1		_	Min.	1. Sec.
der	1. V	olEinh.	4	28	der	1.	VolEinh.	3	31
	2.	<b>)</b> )	12	32	,,	2.	,,	9	15
	3.	"	25	<b>23</b>	,,	3.	,, ,,	14	<b>29</b>
"	<b>4.</b>	<b>)</b> ?	32	19	"	4.	<b>??</b>	<b>20</b>	14.
					,,	<b>5.</b>	,,	27	2

Das Verhältniss dieser Zahlen entspricht vollständig demjenigen, welches durch das Biot-Fourier'sche Gesetz gefordert wird, denn, wenn die ganze absorbirte Gasmenge der Quadratwurzel aus der Zeit proportional ist, so müssen die Zeiten für die Absorption einer jeden folgenden Volumeneinheit sich verhalten wie 1 zu 3 zu 5 u. s. w. Setzen wir 32 Min. 19 Sec. gleich 7, so erhalten wir für den ersten Versuch folgende Zahlenreihe:

4' 37", 13' 51", 23' 5" und 32' 19"

und setzen wir 27 Min. 2 Sec. gleich 9, so erhalten wir für den zweiten Versuch:

3' 0", 9' 1", 15' 1", 21' 1" und 27' 2'.

Eine bessere Uebereinstimmung ist bei Versuchen dieser Art nicht zu erwarten. Auf die Beobachtungsfehler wird unten in §. 5 näher hingewiesen werden.

Chlornatriumlösung

55 Vol. Wasser und 45 Vol. concentrirte Lösung.

Spec. Gewicht 1.0955.

	<u> </u>		Temp	Nicht		
Es waren erforderlich zur Absorption	Min.	u. Sec.	der Frassigkeit	der Kohlen- säure	reducirter Barometer- stand	
der 1. Volumeneinheit	6	51	15.3	16.7	747.5	
" 2. "	16	46				
" 3. "	29	54	15.4	16.8		

Setzt man 29 Min. 54 Sec. gleich 5, so bekommt man: 5' 59", 17' 16" und 29' 54".

Bei einem anderen Versuche mit einer Flüssigkeit von derselben Concentration wurde die Zeit nur in dem Augenblicke notirt, in welchem die Absorption der ersten, zweiten und vierten Volumeneinheit zu Ende war. Diese Zeiten betrugen, gerechnet vom Anfang des Versuches:

5' 18", 23' 38" und 1h 22' 53".



Sie müssen sich zu einander verhalten wie  $\sqrt{1}$  zu  $\sqrt{4}$  zu  $\sqrt{16}$ . Setzt man 5 Min. 18 Sec. gleich 1, so hat man folgende Zahlenreihe:

5' 18", 21' 12" und 1h 21' 30".

Die Temperatur des Wassers war 15.55°, die der Kohlensäure 16.7°, der Barometerstand 747.

Andere Versuche mit Chlornatriumlösungen, welche die Ermittelung des Sättigungscoefficienten und der Constanten der Verbreitung der Kohlensäure zum Zwecke hatten, werde ich in §. 5 beschreiben.

## §. 4.

Um den Grund für dieses auffällige ganz verschiedene Verhalten des Wassers, je nachdem es rein ist oder einen indifferenten Körper in genügender Menge aufgelöst enthält, aufzufinden, entschloss ich mich, die Dichtigkeit des reinen Wassers und der verwendeten Chlornatriumlösungen vor und nach der Sättigung mit Kohlensäure zu bestimmen. Der Apparat, den ich dazu benutzte, war nichts anderes als eine den Versuchszwecken angepasste Jolly'sche Federwage. 1) Er bestand aus einem spiralförmig gewundenen. sehr feinen Messingdrahte a (Taf. VI Fig. 1b), dessen oberes Ende an einem Schraubenarme b befestigt war. Dieser Schraubenarm liess sich mit Hülfe eines Triebrades c. welches in eine an dem Stative d angebrachte Zahnstange eingriff, mit Leichtigkeit und Sicherheit auf und nieder bewegen. Der Stand des Schraubenarmes wurde dadurch bestimmt, dass man die Entfernung seines unteren Randes e von einem am Stative bei f angebrachten horizontalen Striche maass.

Am unteren Ende des Spiraldrahtes g hing in der Flüssigkeit an einem kurzen, sehr feinen Haare ein etwas Quecksilber enthaltendes zugeschmolzenes sehr dünnwandiges

<sup>1)</sup> Münchn. Ber. 1864. I. p. 162.

Glaskölbehen h, dessen Volumen bei 0° C. 90.157 Cc. betrug. 1)

Das immer gleiche Niveau, auf welchem ich die Oberfläche der Flüssigkeit im hohen nur zur Hälfte mit ihr gefüllten Becherglase i stets zu halten suchte, wurde durch eine mit Blei beschwerte an einem Haare hängende Nähnadel k markirt. Ihre Spitze durfte die Oberfläche der Flüssigkeit nur eben berührend nicht von unten gesehen werden. Das Kölbchen immer in gleicher Tiefe zu halten diente ein einfacher Knoten, den ich in die Mitte des Haares, an welchem das Kölbchen hing, machte und den ich in die äusserste Schicht der an dem Haare ein wenig emporgezogenen Flüssigkeit so stellte, dass er weder von oben noch von unten gesehen werden konnte.

Die Dehnungen der Spirale waren der angewandten Belastung vollständig proportional.2)

bei 40 0.4065 Grm.
" 15.90 0.4713 "
" 260 0.643 "

Da der Ausdehnungscoefficient des Glases im Vergleich mit dem des Wassers und besonders mit dem von Chlornstriumlösungen klein ist, so genügte es für meine Zwecke, den mittleren Werth, d. h. die Zahl 0.0000255, als den wahren Ausdehnungscoefficienten des Glases zu nehmen. Mit Hülfe dieser Zahl ergab sich das Volumen aus der Wägung in der Luft und

aus der 1. Wägung im Wasser mit 90.160 Cc.
,, ,, 2. ,, ,, 90.158 ,,
,, 3. ,, 90.153 ,,

also im Mittel mit 90.157 Cc.

2) Inwieweit es der Fall war, kann man aus Folgendem ersehen. Der Schraubenarm wurde zuerst so gestellt, dass der Knoten des Haares in der oben beschriebenen Lage sich befand. Dann wurden auf das untere Ende des Spiraldrahtes mit Hülfe eines langen und dünnen, am Ende etwas gekrümmten Drahtes 0.2 Grm. gehängt und der Schraubenarm in die Höhe gedreht, bis der Knoten wieder in die ursprüngliche Lage gekommen war. Die Dehnung betrug 40.5 Mm.

Ann. d. Phys. u. Chem. N. F. II.

<sup>1)</sup> Das Volumen des Kölbehens wurde durch Wägung in der Luft und im Wasser gefunden. Es wog in der Luft (bei 16° und 761.5 Mm.) 90.4678 Grm. Dagegen wog es im Wasser:

Die kleinen elastischen Nachwirkungen, welche jede solche Spirale im Anfang zeigt, werden — wie es von Jolly nachgewiesen hat — von Tag zu Tag geringer und sind für die Dauer einer Messung geradezu gleich Null. Aus diesem Grunde und vermöge ihrer grossen Empfindlichkeit bietet eine gute Spirale — wenn sie mit Umsicht benutzt wird — ein vortreffliches Untersuchungsmittel. Es muss aber während der Dauer des Versuches die Temperatur der Luft, in welcher sich die Spirale befindet (und folglich auch die der Spirale) unverändert bleiben.

Im Becherglase in der Flüssigkeit befanden sich noch ein feines, durch das Fernrohr ablesbares Thermometer und ausserdem zwei, an die innere Wand des Becherglases angekittete Glasröhren. Die eine derselben l endigte 2 Ctm. hoch über dem Niveau der Flüssigkeit. Die andere m verlief innerhalb der letzteren der Gefässwand entlang bis zu dem Boden des Becherglases und von hier horizontal bis zur Mitte, wo sie mit einer nach oben gekehrten offenen Spitze n endigte. Beide Röhren standen durch Kautschukschläuche o mit 2 Waschflaschen in Verbindung, durch welche die in zwei grossen Apparaten entwickelte Kohlensäure streichen musste.

Das Princip der Versuche, welche ich zuerst mit destillirtem Wasser angestellt habe, ist folgendes.

Man versenkt das Kölbchen so tief, dass der Knoten die oben beschriebene Lage in der äussersten Schicht des Wassers einnimmt. Auf das Kölbchen wirken jetzt zwei Kräfte: die Schwere und die Elasticität des Spiraldrahtes. Da dasselbe in Ruhe bleibt, so hat man die Gleichung:

$$(3) F = P - V'D',$$

wo F' die Elasticität des Drahtes, P das absolute Gewicht das Kölbchens, V' dessen Volumen und D' die

Um dem oben angeführten Elasticitätsgesetze zu entsprechen, musste die Dehnung des Drahtes bei einer Belastung von 0.5 Grm. 101.25 Mm. betragen. Ich beobachtete 101.4 Mm.

Dichtigkeit des Wassers bei der Beobachtungstemperatur  $\theta'$  bedeuten. Man bestimmt die Stellung des Schraubenarmes und die Temperatur des Wassers  $\theta'$ . V' kennt man aus der Gleichung:

$$V' = V_o (1 + \beta \theta') = 90.157 (1 + 0.0000255 \cdot \theta').$$

D' ist aus der Dichtigkeitstabelle des Wassers 1) zu entnehmen.

Jetzt beschwert man das untere Ende des Spiraldrahtes auf die oben angegebene Weise mit 0.2 Grm. und beobachtet neuerdings den Stand des Schraubenarmes, wodurch die Empfindlichkeit des Drahtes (d. h. die Dehnung der Spirale bei einer Belastung von 0.2 Grm.) für die Dauer des Versuches ermittelt wird. Nach Entfernung des zugelegten Gewichtes wird abermals der Stand des Schraubenarmes und die Temperatur des Wassers bestimmt.

Hierauf leitet man während mehrerer Minuten Kohlensäure durch die Glasröhren lund m. Der Gasstrom, welcher aus der kürzeren Röhre l tritt, vertreibt die Luft aus der oberen Hälfte des Becherglases und bildet über dem Wasser eine Kohlensäure-Atmosphäre, während der durch die längere Röhre mn bis zum Boden des Becherglases geführte Strom im Wasser emporsteigt und dasselbe hierbei vollständig sättigt. Sind mehrere Liter Gas. durch das Wasser getreten, so wird der Strom unterbrochen, indem man den Schlauch vorsichtig von der Röhre m abnimmt. Dagegen bleibt die kürzere Röhre l mit dem Kohlensäureentwickelungsapparate in Verbindung. Jetzt muss man in der Regel ein wenig Wasser vorsichtig mit der Bürette aus dem Becherglase entfernen, um das ursprüngliche Niveau der Flüssigkeit wieder herzustellen. Ist dies geschehen, so liest man die gewöhnlich etwas gestiegene Temperatur des Wassers 6" ab und notirt den Stand des Schraubenarmes. Man hat jetzt die Gleichung:

$$(3a) F'' = P - V'' \cdot D''.$$

<sup>1)</sup> Kohlrausch, Pract. Physik, 2. Aufl. p. 202.

die Gleichung (3a) von (3) ab und löst nach  $D^c$ t man:

$$D'' = \frac{V'D' + (F' - F'')}{V''}$$

"sind bekannt, D' ist aus der Tabelle zu entF'-F') wird durch die Differenz in der Stelchraubenarmes angegeben. Ist das Volumen des
in Cubikcentimetern ausgedrückt worden, so
-F") in Grammen angegeben werden, was sehr
iszurechnen ist, weil man die Empfindlichkeit
drahtes kennt. Man hat somit alle zur BerechD" erforderlichen Zahlen. Vergleicht man den
nenen Werth von D" mit der Dichtigkeit des
welche sich aus der Dichtigkeitstabelle für die
Sättigung beobachtete Temperatur 6" ergibt, so
sofort, ob in der Dichtigkeit des Wassers irgend
erung infolge der Sättigung mit Kohlensäure
i ist.

ersuche ergaben, dass das Wasser durch Sätti-Kohlensäure dichter wird, und zwar beträgt me der Dichtigkeit bei den Temperaturen von ad bei dem mittleren Strassburger Barometerchschnittlich 0.02%. Mit anderen Worten, es

Dichtigkeit des Wassers etwa um <sup>1</sup>/<sub>5000</sub> zu. leweis dafür möge die folgende Tabelle (p. 501)

ie Kohlensäure aus dem doppeltkohlensauren it Hülfe von verdünnter, reiner Schwefelsäure wurde, so versäumte ich nicht, nach jedem Vergesättigte Wasser auszukochen und hierauf mit ackmuspapier zu prüfen. Das Papier röthete ils.

Zunahme der Dichtigkeit des mit Kohlensäure ı Wassers 1) genügt, um zu erklären, warum sich

Absorptionscoefficient des Wassers von 10° für Kohlent nach Bunsen 1.1848. Das spec. Gewicht der Kohlen-0 ist 0.001906. Fände bei der Absorption keine Aenderung

dersuche mit Wasser:

D''	d	1.00022	1.00024	1.00023	1.00021	1.00021	1.00020
À	<b>A</b> .	0.999896	0.999820	0.999877	0.999869	0.999871	0.999989
Dichtigkeit Wassers bei den Temperaturen	θ" (d)	0.999665	0.999573	0.999645	0.999657	0.999653	0.999786
Dichtigkeit des Wassers bei Temperaturen	θ' (D')	0.999711	0.999593	0.999670	0.999666	0.999657	0.999792
F' - F''	oframmen.	0.017525	0.019121	0.019638	0.018556	0.019387	0.017857
Mm. für	oilbangm <b>A</b> ai əlsriq2 [ .mrtd 2.0	38.8	38.7	38.7	38.8	39.2	39.2
	Differenz im Schraubenarr	3.4	3.7	3.8	3.6	3.8	3.5
der gung	Schrand des Schranben- srmes.	124.4	125.3	124.3	124	124	122
nach der Sättigung	0	10.72	11.77	11.145	10.92	10.97	9.45
der c	Stand des Schrauben- armes.	127.8	129	128.1	127.6	127.8	125.5
vor der Sättigung	θ,	2 2 2 2					9.345
_	mmuV uereV		87	က	4	τĊ.	9

verbreitet. Die gesättigten Theilchen des Wassers durch die Wirkung der Schwere zu Boden und usionsvorgang wird dadurch vollständig verdeckt den Chlornatriumlösungen, die ich untersuchte, uerst eine Lösung genommen, für welche das Biotsche Gesetz noch nicht gültig ist. Um die Verach den oben aufgestellten Formeln berechnen zu musste ich zuerst den Ausdehnungscoefficienten der bestimmen, was sich ohne besondere Schwierigkeit nem Apparate auf folgende Weise erreichen liess Kölbehen wurde durch ein, mittelst eines 0.9594 chweren Platindrahtes daran gebundenes Fünftück beschwert, wodurch sein Volumen jetzt durch ehung:

157(1+0.0000255.6) + 0.595(1+0.000057.6) + 0.0446

war, in welcher 0.595 das Volumen, 0.000057 der Ausdehnungscoefficient des Fünfgrammstückes und las Volumen des Platindrahtes ist.

bereitete Flüssigkeit wurde in luftdicht verschloslaschen auf verschiedene Temperaturen gebracht Stand des Schraubenarmes bei der nacheinandern Benutzung jeder von diesen Flüssigkeitspartien it.

ien des Wassers statt, so würde man erwarten können, dass igkeit des bei 10° und 760 Mm. gesättigten Wassers
0.99974 + 1.1848.0.001906 = 1.00200

Ich habe aber, wie man aus der Tabelle sehen kann, bein retande von eires 755 Mm. einen viel kleineren Werth ge-Daraus ist zu schliessen, dass das mit Kohlensäure gesättigte trotzdem es im Vergleich mit dem nicht gesättigten Wasser ist, durch die Absorption in einen ausgedehnteren Zubergeht — ein Ergebniss, zu welchem wenigstens qualitativergmann (Gehler's Wörterbuch 2. Aufl. Bd. I, p. 63) gewar. Damit stimmt auch die Thatsache überein, dass ich ach der Sättigung ein wenig Wasser mit der Bürette aus nerglase entfernen musste, um die Oberfläche der Flüssigkeit reprüngliche Niveau zu bringen.

Die beobachteten Zahlen sind in der folgenden Tabelle zusammengestellt.

Nr. der Ablesung.	Temperatur der Flüssigkeit.	Stand des Schrauben- armes.	Die zur Er- mittelung der Empfindlich- keit hinzuge- fügte Be- lastung in Grammen.	Mittlere Empfind- lichkeit in Mm.	Tempe- ratur der Luft.
1	6.82	119	0.0		
2	6.845	157.6	0.2	38.4	
3	6.92	119.4	0.0	J	
4	13.02	. 145.4	0.0		
5	12.82	184.0	0.2	39	7.8
6	12.67	144.6	0.0	J	
7	9.82	131.3	0.0		
8	9.795	169.8	0.2	905	
9	$\boldsymbol{9.72}$			38.5	
10	9.67	131.15	0.0		

Man erhält durch eine einfache Rechnung für den Ausdehnungscoefficienten der Lösung:

aus	den	Ablesunger	<b>1</b>	und	<b>1</b> 6	•	0.0002735
22	٠,,	77	1	"	10	•	0.0002666
"	27	"	3	22	6	•	0.0002713
"	"	<b>"</b>	10	99	4	•	0.0002716
27	"	<b>??</b>	10	"	6	•	0.0002800
	•			im '	Mitt	el	0.0002726.

Mit Hülfe dieses Coefficienten findet man, dass das specifische Gewicht der Flüssigkeit, ermittelt durch die Wägung einer Glaskugel im Wasser und in der Lösung und reducirt auf Wasser von 4°, auf den leeren Raum und auf die Temperatur von 0° C. 1.0539 betrug. In folgender Tabelle sind die Ergebnisse der Sättigungsversuche zusammengestellt.

Versuche mit Chlornatriumlösung:

4 10	<b>cs v</b>	_	[1]	er des. 10hes.				
8.84 8.02	8.22 8.42	9.67	Temperatur der Lösung θ'.	vor Sätti				
127.55 122.6	124.7 125.4	131.15	Stand des Schrauben- armes.	vor der Sättigung				
9.17 8.17	8.54 8.64	9.62	Temperatur der Lösung θ''.	nach der Sättigung				
126.1 121.15	123.7 123.5	128.45	Stand des Schrauben- armes.	der gung				
	39.0 38.5	38.5	Empfindlic Spirale in 0.2 Grm.	chkeit der Mm. für Belastung.				
1.45 1.45	1.0 1.9	2.7	Mm.	Diffe Stan Schrau				
0.007422 0.007475	0.005128 0.00987	0.01402	Grammen.	renz im nde des lbenarmes in				
1.051348 1.051594	1.051534 1.051474	1.051099	θ' ( <i>D</i> ')	Dichtigkeit der Lösung bei den Temperaturen				
1.051249 1.051549	1.051438 1.051408	1.051114	6" (d)	Dichtigkeit der Lösung bei den Temperaturen				
1.05142 1.05166	1.05157 1.05157	1.05126		Ą				
1.00016 1.00011	1.00013 1.00016	1.00014	D''					

Aus dieser Tabelle ergibt sich, dass die Lösung durch die Sättigung mit Kohlensäure dichter wurde, und dass diese Dichtigkeitszunahme durchschnittlich ein wenig mehr als die Hälfte von der Zunahme betrug, welche bei reinem Wasser beobachtet wurde.

Bei einer anderen, concentrirteren Lösung, welche sich dem Biot-Fourier'schen Gesetze bereits fügte, war die Zunahme der Dichtigkeit in allen Versuchen nachweisbar, durchschnittlich aber noch kleiner als im vorigen Falle. Bei einer noch concentrirteren Lösung liess sich die Aenderung der Dichtigkeit nicht mehr nachweisen. Für diesen Nachweis müsste man die Methode durch Verwendung eines grösseren Kölbchens und die exacte Ermittelung des Ausdehnungscoefficienten des Glases verfeinern, was ich vorläufig nicht für nöthig hielt.

Diese Abnahme der Dichtigkeitsänderung durch Sättigung bei steigender Concentration der Lösung steht in Uebereinstimmung mit der längst bekannten Thatsache, dass mit der Concentration der Lösung ihre Absorptionsfähigkeit abnimmt. 1) Je dichter also die Lösung ist, desto weniger Kohlensäure wird von einer Volumeneinheit der Flüssigkeit absorbirt und desto geringer muss auch die hierbei stattfindende Aenderung der Dichtigkeit sein.

Wenn wir aber berücksichtigen, wie langsam manche Niederschläge aus Flüssigkeiten, in welchen sie blos mechanisch suspendirt sind, sich ausscheiden, so kann es uns nicht wundern, wenn das Niedersinken der mit Kohlensäure gesättigten Partien einer Chlornatriumlösung von dem spec. Gewichte 1.0875 so langsam vor sich geht, dass dadurch die dem Biot-Fourier'schen Gesetze entsprechende Verbreitung des Gases in der Flüssigkeit nicht mehr merklich gestört wird.

Ausserdem ist zu beachten, dass mit der Concentration der Lösung auch der Widerstand wächst, welchen ihre mit Kohlensäure gesättigten Partien beim Niedersinken

<sup>1)</sup> Näheres darüber in §. 5.

en, da die Zähigkeit oder Viscosität einer Salzlösung 1 meisten Fällen mit der Concentration derselben mt. Für eine Chlornatriumlösung ist das Wachsen ähigkeitsconstante (Reibungscoefficient) mit der Zuder Concentration kürzlich durch Grotrian 1) und ng 3) bestimmt worden.

# ğ. 5.

m sich einen Begriff von der Grössenordnung, zu er die Constante D gehört, zu verschaffen, ermittelte eselbe vorläufig bei einer Chlornatriumlösung, die 3.639 Gewichtstheilen wasserfreies Kochsalz und Gewichtstheilen Wasser bestand. Der Absorptionsient dieser Lösung für Kohlensäure, ermittelt nach Methode, die ich bei einer anderen Gelegenheit beben werde, liess sich durch folgende Interpolations-

 $A_{\theta} = 0.83115 - 0.03732.\theta + 0.000906.\theta^*$ 

llen, wo 6 die Temperatur in Centesimalgraden be-. Die Formel ist nur für Temperaturen zwischen und + 16.3,° C. gültig.°)

Pogg. Ann. CLVII. p. 243.

Pogg. Ann. CIX. p. 143.

Ein Vergleich dieser Interpolationsformel mit der von Bunsen 1es Wasser angegebenen Formel (Gas. Meth. p. 162):

 $A_{\theta} = 1.7967 - 0.07761 \cdot \theta + 0.0016424 \cdot \theta^{3}$ 

dass eine sehr einfache Beziehung zwischen der Absorption hlornstriumlösung und der Temperatur existirt. Der Quotiest m Absorptionscoefficienten der Lösung in den Absorptionsenten des Wassers ist für alle Temperaturen eine nahezu con-Grösse. Dieselbe Beziehung besteht auch für andere Cononen, nur der numerische Werth des Quotienten ist für jede tration ein anderer und nimmt mit dieser zu.

niger einfache Beziehungen existiren zwischen der Absorption acentration einer Chlornatriumlösung. Bis zu einem Concesgrade, bei welchem die Flüssigkeit aus etwa 10 Gewichtstheiles reies Kochsals und 90 Gewichtstheilen Wasser besteht, nimmt orption nahezu umgekehrt proportional der Zunahme der Con-

Aus der Gleichung (1) in §. 1 folgt:

(5) 
$$D = \frac{\pi}{4 \Omega^2} \cdot \frac{Q^2}{S^2} \cdot \frac{1}{t}.$$

Da der Radius des Cylinders mit der Flüssigkeit 3 Ctm. betrug, so ist:

$$\frac{\pi}{4 \Omega^2} = 0.0009824.$$

Weiter ist:

$$Q = \frac{v}{1 + \alpha \theta'} \cdot \frac{b - o - w}{76}$$

und

$$S=A_{\theta}\cdot\frac{b-o-w}{76},$$

wobei

v das Volumen in Cubikcentimetern des Theiles der Maassröhre, welcher durch das seit dem Beginn des Versuches aufsteigende Quecksilber ausgefüllt wird,

6' die Temperatur der Kohlensäure in Centesimalgraden,

a den Ausdehnungscoefficienten der Kohlensäure,

 $A_{\theta}$  den Absorptionscoefficienten der Flüssigkeit für die Temperatur der Flüssigkeit  $\theta$ ,

b den Barometerstand,

o den Olivenöl- und w den Wasserdampfdruck,

t die Dauer des Versuches bedeuten.

Bei der Substitution der Werthe von Q und S in die Gleichung (5) fällt der Factor  $\frac{b-o-w}{76}$  weg, und demzufolge erhalten wir:

(6) 
$$D = \frac{\pi}{4\Omega^2} \cdot \left(\frac{v}{(1+\alpha\theta')\Lambda_0}\right)^2 \cdot \frac{1}{t}.$$

Eine exacte Ermittelung von D ist infolge kleiner Aende-

centration ab. Von da an verlangsamt sich die Abnahme rasch und der Absorptionscoefficient nähert sich langsam einem Minimum. Versuche, die ich darüber angestellt habe, werde ich bei einer anderen Gelegenheit beschreiben.

velchen bei längerer Dau rstand, die Temperatur ft des Olivenöl- und Wass

Flüssigkeit und schliesslich auch der Ausorphose unvermeidlich unterworfen sind, sehr schwierig. zir uns z.B., dass das Barometer während der

s Versuches allmählich steigt, so wird Luftdruck die Kohlensäure im Apps ücken und es wird scheinen, als ob die Cor Dauer des Versuches wachsen würde. & r, so wird der umgekehrte Erfolg eintr cheinen, als ob die Constante D mit de aches abnähme. Ausserdem verlangsa geringe Erhöhung der Temperatur der die damit verbundene Steigerung der SI pfe im Apparate den Verlauf des V las Sinken der Temperatur die entgege hervorbringt. Die durch diese Ursa genauigkeit der Bestimmungen wird no ingsfehler vermehrt, welche mit dem la der Versuche, besonders in deren späte ımmenhängen.

e Zahlen, die ich hier anführe, mögen nur ann nd bestimmte Werthe betrachtet werden, welche in Bezug auf die Grössenordnung der Conorientiren sollen.

Versuch I.
Ctm. langes Stück Maassröhre, dessen Inhalt
2.6946 Cbc. beträgt.

	_	t von Be- uches an	8	6,	Barometer- stand
	25 84		2.02	2.42	757.1
}	200		2.22	4.02	756.2

Der Temperatur  $\theta = 2.02$  entspricht  $A_{\theta} = 0.75947$ . Setzt man diesen Werth von  $A_{\theta}$  in die Gleichung (6) ein und nimmt  $v = 1 \times 2.6946$ ,  $\theta' = 2.42$  und t = 22' 19'' = 1339'' an, so erhält man:

$$D = 0.00000907 \frac{\text{Ctm.}^2}{\text{Sec.}}.$$

Um D mit Hülfe von  $v=3\times 2.6946$  zu berechnen, setzen wir  $\theta'=\frac{2.42+4.02}{2}=3.22$ ,  $\theta=\frac{2.02+2.22}{2}=2.12$  und dem entsprechend  $A_{\theta}=0.7564$ . Dann ergibt sich:

$$D = 0.00000913 \frac{\text{Ctm.}^2}{\text{Sec.}}.$$

Ich will hier noch einen Versuch aus einer anderen Versuchsreihe, welche mit derselben Lösung mehrere Monate später angestellt wurde, anführen. Die Absorptionscoefficienten wurden für diese Versuchsreihe aufs neue bestimmt, weil man nicht wissen konnte, ob die Monate lang in einem Glasballon aufbewahrte Lösung nicht irgend eine Veränderung erfahren habe.

Versuch II. v ein nur 1 Ctm. langes Stück der Maassröhre, dessen Inhalt  $\frac{2.6946}{5}$  Cc. beträgt.

v	t		θ'	в	$A_{\mathfrak{h}}$	Baro- meter- stand.	· D	
	Min. v	. Sec.			)		C	tm 2
3	13	<b>29</b>	10.8	10.6		748.6		Sec.
4	22	37	11				0.00000957	"
5.04	36	44			0.5659	!	0.00000948	"
5.99	<b>53</b>	0				<b>!</b>	0.00000928	"
6.93	<b>72</b>	18	11.1				0.00000910	"
8.87	125	<b>29</b>		10.7		747.6	0.00000859	"

Hier ist der Einfluss des sinkenden Barometers an den Werthen D deutlich erkennbar.

### S. v. Wroblewski.

ch hoffe bald mit verfeinerten Untersuchungsmitteln zu Werthe erhalten zu können.

ğ. 6.

usser den concentrirten Krystalloidlösungen gibt es andere Flüssigkeiten, in welchen sich die Kohlenebenfalls nach dem Biot-Fourier'schen Gesetze ver-Hier sind vor allem Glycerin und concentrirtere gen von Glycerin in Wasser zu nennen. Vorläufige amungen haben gezeigt, dass sowohl der Absorptionsient wie die Constante D bei Glycerin sehr klein sind 1 einer wässerigen Glycerinlösung, deren specifisches ht bei 22.7° C. (reducirt auf Wasser von 4° und auf eren Raum) 1.166 betrug, verbreitete sich die Kohlennoch vollständig nach dem Biot-Fourier'schen Ge-In einer Lösung von dem specifischen Gewichte (bei 20° C.) war dies aber nicht mehr der Fall: e verhielt sich wie eine verdünnte Salzlösung. 7as die Oele betrifft, so verbreitete sich die Kohlenim Rapsöl, welches wiederholt zu Oelbädern benutzt n war und sich hierbei verdickt hatte, genau nach Biot-Fourier'schen Gesetze. In frischem Rapsöl de und im Olivenöl liess sich dies nur im ersten Stades Versuches beobachten; im weiteren Verlaufe; rte das Verhalten dieser Flüssigkeiten an dasjenige <sup>7</sup>assers. er Grund hierfür ist meiner Meinung nach in Fol-

ber Grund hierfür ist meiner Meinung nach in Folm zu suchen. Die Oele haben — wie dies schon ussure 1) gezeigt hat — grosse Absorptionscoeffin. Nach ihm beträgt bei 18° C. der Absorptionsient für Kohlensäure:

	bei	frisch de	stil	llir	ten	a J	18.7	en	del	öl		1.91
	99	Thymian	őÌ		٠		•			•		1.88
		Terpentin										
	27	Leinöl.										1.56
	77	Baumöl			•		•	•				1.51.
G	ehle	er's phys. V	Vör	ter	buel	h. 2	. <b>A</b>	ufl.	I.	p.	71.	

# S. v. Wroblewski.

Eine vorläufige annähernde Bestimmung des Abs tionscoefficienten von dem von mir benutzten Oliv zeigt, dass auch dieser Coefficient von derselben Grö! ordnung ist wie die eben angeführten. Andererseits die auf diese Bestimmung sich stützende Berechnun, wenn man zu derselben nur dasjenige Stadium des suches benutzt, in welchem das Biot-Fourier'sche Ge noch zum Ausdruck kommt — dass die Constante D Olivenõl verhältnissmässig klein ist (kleiner als die angegebene Constante bei der untersuchten Chlornatr lösung). Die Dichtigkeitsänderung des Olivenöls inf der Sättigung mit Kohlensäure habe ich bis jetzt 1 untersucht. Sollte sich zeigen -- was ich für sehr w scheinlich halte — dass auch hier eine Dichtigkeitszuns auftritt, dann genügt schon ein der Zähigkeit der Flü keit entsprechendes, sehr langsames Niedersinken der Kohlensäure beladenen Partien, um die im späteren laufe des Versuches auftretende Abweichung von Biot-Fourier'schen Gesetze zu erklären. Ich hoffe ausgedehnte Versuche in dieser Richtung anstellen können.

# δ. 7.

Es bleiben noch die Versuche mit Colloiden zu sprechen. Wenn man ein Colloid, wie z. B. Gelatine gewöhnlichen Tischlerleim in hinreichender Meng Wasser auflöst, so verbreitet sich die Kohlensäure in Lösung auch hier genau nach dem Biot-Fourier's Gesetze.

Setzt man der Flüssigkeit noch mehr Colloid zu geht sie schliesslich in den sogenannten flüssigfesten festflüssigen Zustand über. Ich habe Gelatinelösu auch in diesem Zustande untersucht und gefunden, die Kohlensäure auch hier — wie es nach den vorgehenden Versuchen zu erwarten war — nach dem I Fourier'schen Gesetze sich verbreitet. Durch weit Zusatz von Gelatine geht der flüssigfeste Zustand der

treffenden Lösungen allmählich in Mit der zunehmenden Verdickung d sich aber der Verlauf des Versuches jetzt benutzte Untersuchungsmethode unbrauchbar wird.

Um zu erfahren, ob Kohlensäure in harter, vollständig ausgetrockneter Gelatine sich verbreite, benutzte ich das Diffusiometer, welches ich zum Zwecke der Untersuchung der Diffusion der Gase durch Kautschukmembranen construirt und Pogg. Ann. CLVIII. p. 545 beschrieben habe. Es ergab sich, dass Kohlensäure durch eine vollständig trockene, harte Gelatineplatte nicht hindurchdringt. Wohl aber diffundirt sie durch eine weiche Leimplatte, welche aus Gelatine mit Zusatz von Wasser und Glycerin dargestellt werden kann. Bei hinreichender Dünne ist eine solche Leimplatte nicht nur für Kohlensäure, sondern auch für Wasserstoffgas durchdringlich. Exacte Versuche mit diesen Platten sind aber schwierig, weil sich dieselben mit der Zeit verändern.

An dieser Stelle muss ich auf meine Versuche mit Kautschukmembranen, die ich vor zwei Jahren angestellt und an dem obenerwähnten Orte beschrieben habe, zurückkommen. Zu diesen Versuchen benutzte ich den stationären Zustand, indem ich die auf den beiden Seiten der Kautschukmembran vorhandene, beliebig gewählte Druckdifferenz des hindurchdiffundirenden Gases (Kohlensäure oder Wasserstoff) constant erhielt und die Zeit mass, während welcher eine gegebene Gasmenge bei dieser Druckdifferenz durch die Membran diffundirte. Es ergab sich. dass die Geschwindigkeit, mit welcher letzteres stattfand, dem wirksamen Drucke des diffundirenden Gases auf die Membran oder --- was dasselbe ist --- der Druckdifferenz dieses Gases auf beiden Seiten der Membran proportional ist. Dieses Gesetz wurde für Druckdifferenzen zwischen 74 und 2 Ctm. Quecksilberdruck geprüft und innerhalb dieser Grenzen nicht nur für einzelne Gase, sondern auch für Gasgemische gültig befunden. Es stellt sich jetzt aber nur als ein specieller Fall der Resultate dar, zu welchen

ich in der vorliegenden Untersuchung gelangt bin. Eine Constante *D* und ein Sättigungscoefficient existiren auch bei festen Körpern.

Bei den Versuchen mit Kautschuk folgte — wie gesagt — auch der Wasserstoff dem Biot-Fourier'schen Gesetze. Hieraus scheint mir der Schluss erlaubt, dass, wenn man die Verbreitung anderer Gase als Kohlensäure in Flüssigkeiten untersuchte, man finden würde, dass auch dort der Gang der Erscheinung sich durch das Biot-Fourier'sche Gesetz darstellen lässt.

Aus diesem Grunde halte ich mich für berechtigt, folgenden Satz von allgemeiner Gültigkeit aufzustellen:

Wird ein Gas absorbirt, so verbreitet sich dasselbe im absorbirenden Körper nach denselben
Gesetzen, nach welchen sich die Wärme in einem
festen Stabe fortpflanzt, und zwar ohne Rücksicht darauf, ob der absorbirende Körper flüssig
oder fest ist, oder in einem der Uebergangszustände sich befindet, welche zwischen diesen beiden Extremen hergestellt werden können.

Ausnahmen von diesem Satze sind nur der störenden Wirkung der Schwere zuzuschreiben. Wie es sich mit denjenigen Körpern verhält, welche mit Gasen entschiedene chemische Verbindungen bilden und dadurch ihre Eigenschaften ändern, will ich bald untersuchen.

Strassburg.

# II. Ueber den galvanischen Leitungswiderstand des Selens; von Dr. L. A. Forssmann in Stockholm.

Durch die Untersuchungen von Sale, Siemens und Adams<sup>1</sup>) ist es ausser Zweifel gestellt, dass der Leitungs-

<sup>1)</sup> Pogg. Ann. CL. p. 333; CLIX. p. 117 und 621. Ann. d. Phys. u. Chem. N. F. II. 93

widerstand des Selens mit zunehmender Leiterenden an nimmt. Ich habe diese sehr merkwürdige Eigenschaft des Selens zum Gegenstande einiger Versuche gemacht, deren Resultate ich im Folgenden mittheilen werde.

Ich benutzte zuerst Stangen von gegossenem Selen von etwa 2 Mm. Durchmesser. Die Enden dieser Stangen wurden zum Schmelzen erhitzt und noch weich an Kohlenspitzen angeschweisst, so dass ein sicherer Contact hergestellt wurde. Durch anhaltende Erhitzung im Luftbade wurde das Selen leitend gemacht. Eine so präparirte Selenstange, etwas über 2.5 Ctm. lang, wurde in ein weiteres Messingrohr eingesetzt. Durch eine Oeffnung in dem Rohre konnte die Selenstange von einer Seite beleuchtet oder durch Schliessen der Oeffnung in vollständigem Dunkel erhalten werden. Der galvanische Strom wurde durch mehrere Meidinger'sche Elemente erzeugt. Stromstärke wurde in allen folgenden Versuchen durch ein sehr empfindliches Spiegelgalvanometer mit einem astatischen Nadelpaar beobachtet. Ein Theilstrich der Scala entsprach einer Drehung des Magnetes um 39".

Die Herren Siemens und Adams haben behauptet, dass der einen Selenstab durchfliessende Strom der Zahl der Elemente nicht proportional sei, sondern dass die Stromstärke in einer schnelleren Progression wachse, als das Ohm'sche Gesetz fordert. Einige Versuche hierüber, wobei die Selenstange I. im Dunkeln sich befand, II. durch eine Photogenlampe erleuchtet war, ergaben:

L. Elemente . . 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10
Ausschlag . . . 22 44 67 91 114 138 161 184 206 230
Für ein Element 22.0 22.0 22.3 22.7 22.8 23.0 23.0 23.0 22.9 23.0

II. Elemente 3 6 8 Anarchlag . . 59 94 120 188 240 Für ein Element . 29.5 31.3 30.0 80.5 30.0

Eine Abweichung von dem Ohm'schen Gesetze kann man hier kaum bemerken.

Bei Einschaltung eines Rheostatwiderstandes von

100000 Ohmad in den Stromkreis sank in einem Falle der Ausschlag von 72 auf 68 Scalentheile. Daraus ergibt sich, bei Vernachlässigung der übrigen Widerstände, der Widerstand der Selenstange gleich 1700000 Ohmad.

Dass die Empfindlichkeit des Selens für Licht bedeutend war, ersieht man daraus, dass mit einem Elemente die Stromstärke im Finstern 24 Scalentheile, im diffusen Tageslichte des bewölkten Himmels 43 war. Mit drei Elementen erhielt ich im Finstern 76, im diffusen Tageslichte 128, und bei einer anderen Gelegenheit im Finstern 63, im diffusen Tageslichte 120, bei directer Bestrahlung durch die Sonne 143 Scalentheile.

Die Leitungsfähigkeit des Selens wurde also durch Bestrahlung von einer Seite mit diffusem Lichte beinahe um das doppelte erhöht, und wahrscheinlich wäre sie mehrfach vergrössert worden, wenn das Licht von allen Seiten aufgefallen wäre. Das directe Sonnenlicht übte eine noch kräftigere Wirkung aus. Doch war diese Wirkung eine zweifache, eine instantane, die sofort eintrat, und eine allmähliche, so dass die Nadel erst nach einigen Minuten ihre Gleichgewichtslage erreichte, sowohl wenn man die Selenstange aus der Finsterniss ins Licht versetzte, wie auch umgekehrt. Im Tageslichte konnte nur selten eine permanente Gleichgewichtslage erhalten werden; eine geringe Aenderung der Bewölkung rief sogleich eine Schwankung der Stromstärke hervor. Meistens wurde daher als Lichtquelle eine Photogenlampe gebraucht, besonders wenn es sich um vergleichbare Ablesungen handelte.

Bei Veränderung der Abstände des Selens von der Flamme ergaben sich u. a. folgende Resultate:

		Finstern					•
<b>"</b>	"	Lampenlichte,	Abstand	<b>49</b>	Ctm.	90	<b>99</b>
77	"	• ••	"	31	"	94	79
. 22	77	<b>"</b>	<b>??</b> ·	<b>22</b>	"	97	<b>?</b> ?

Die Verstärkungen des Stromes sind resp. 20, 24 und 27 Scalentheile, und es scheint hiernach, dass der Strom

in einer sehr langsamen Progressio des Abstandes wächst.

Um die Einwirkung der dun ermitteln, wurden die Flammen ein Weingeistlampe verglichen. Die A

von der berussten Kugel eines Rumiora schen inermoskops. bei denen der Index desselben einen Ausschlag von 10 Scalentheilen gab, betrugen resp. 41 und 23.5 Ctm. Bei denselben respectiven Abständen von der Selenstange erhöhte dagegen die Photogenflamme die Stromstärke um 15 und die Spiritusflamme um 1 Scalentheil. Man muss daraus schliessen, dass der Effect der nichtleuchtenden Spiritusflamme sehr gering ist. Die Versuche von Adams bestätigen ebenfalls, dass nicht leuchtende Gasflammen beinahe gar nicht einwirken. 1) Man möchte somit schliessen, dass die Aetherschwingungen des leuchtenden Theiles des Spectrums die wirksamsten sind, und dass die Strablen von grösserer oder kleinerer Brechbarkeit einen geringeren Effect ausüben. Ein solches Verhältniss wäre mit den übrigen Wirkungen der Schwingungen von Wärme. Licht und chemischer Kraft in voller Harmonie, da diese Wirkungen von einem Maximum nach den Seiten hin mit grösserer sowohl, als kleinerer Brechbarkeit der Strahlen abnehmen. Ueberdies behauptet Sale<sup>2</sup>), dass das Maximum von Effect im Roth oder ausserhalb desselben in einem Punkte liege, der nahe mit dem Maximum der Wärmestrahlen zusammenfällt, aber er bestätigt zugleich. dass die Veränderung der Leitungsfähigkeit keineswegs in einer Temperaturerhöhung begründet ist. Nach Adams sind die grüngelben Strahlen die wirksamsten.

Um in dieser Hinsicht Gewissheit zu erlangen, wurde das Licht durch Gläser von verschiedener Farbe, die freilich nicht monochromatisch waren, auf die Selenstauge geworfen. Es ergab sich u. a.:

<sup>1)</sup> Pogg. Ann. CLIX. p. 627.

<sup>2)</sup> Pogg. Ann. CL. p. 336.

### L. A. Forsemann.

### Selenstange

					0				
		Sea	den	theile				8	Scale
dunkel			•	70	diffuses Tag	zes	lick	at	
rothes	Glas	Nr. I.		109	unbedeckt		٠		4
blaues	Glas			104	unbedeckt		•		
gelbes	Glas			110	${f unbedeckt}$	٠	4		
grünes	Glas	Nr. I.	•	88	unbedeckt		•		
grünes	Glas	Nr. I.		87	unbedeckt	•			
grünes	Glas	Nr. II	٠	88	unbedeckt				
							A	<b>(</b> )	ttel

Die Erhöhung der Stromstärke war also bei dir Tageslichte 43 Scalentheile, bei dem gelben Lichte 41 dem rothen 39, blauen 34 und grünen 18. Eine 2 Reihe gab im Mittel folgendes:

								SCA.	l <b>e</b>
.Die	Selenstange	im Tageslicht				•	•		
99	27	unter rothém	Glase						
77	"	unter blauem	Glase						•
**	27	unter grünem	Glase						
	Bei Anwend	ung von Lam	penlich	t ei	rhie	əlt	icl	h:	
Dag		beleuchtet .	-						
1000									
22	" unter	rothem Glase				•		•	
**	", unter	blauem Glase				•	•	•	
15	" unter	gelbem Glase							
97	**	grünem Glase							
••		_							

Analoge Resultate gaben zwei andere Selensts Aus der letzten Reihe könnte man allerdings schli dass bei Anwendung von Lampenlicht die Stroms etwas grösser wäre unter rothen und gelben Gläsers bei direct einfallendem Lichte. Wir wollen jedoch dahingestellt sein lassen. Dagegen folgt mit gruebereinstimmung aus den drei angeführten Reihen, die Vergrösserung des Leitungsvermögens viel ger ist, wenn das Licht durch grünes Glas, als wenn es Glas von anderer Farbe durchgelassen wird. Hie dürfte die Wirkung des grünen Theils des Spectrum Minimum sein und dieselbe nach beiden Seiten was

Ein solches Verhältniss, wei

doch nicht als etwas Absurdes anzusehen, da hinsichtlich der aktinischen Wirkungen des Lichtes Fälle vorkommen, wo zwei oder mehrere Spectralfarben einen Effect auüben, der den zwischen- und naheliegenden nicht zukommt

Zu weiteren Versuchen hierüber liess ich das Licht durch einige grüne Lösungen hindurchgehen, z. B. von Kupferchlorid, Chromchlorid (durch Erwärmen von zweifach chromsaurem Kali mit Chlorwasserstoffsäure und Alkohol) und von Selen in Schwefelsäure u. s. f.

Die Lösungen befanden sich bei den Reihen a-c in einem planparallelen Glastrog von 9 Mm. Dicke. Die Zahlen sind meistens Mittelwerthe mehrerer, nur um wenige Scalentheile verschiedener Ablesungen.

8.		ь
Dunkel	130	Dunkel 126
Directes Lampenlicht.	172	Directes Licht 168
Rothes Glas Nr. III.	170	Zwei grüne Gläser . 192
Rothes Glas Nr. II .	173	Kupferchlorid 132
Leeres Glas	170	Indigolösung 131
Kupferchlorid	133	
		3

In den übrigen Reihen d—f wurde das Selen in ein Reagensglas eingesetzt. Dieses tauchte in eine weitere, die Lösungen enthaltende Röhre.

die Lösungen	eı	atk	alt	en	de Rä	ihre.			
	d					е			
Dunkel					120	Dunkel			108
Lampenlicht .					157	Lampenlicht			150
Selenlösung .					159	Kupferchlorid .			116
Kupferchlorid					118	Selenlösung			154
						" stärker, l	þe	i-	
						nahe undurchsicl	nti	g	148
						Chamäleonlösung		_	153

Nickellösung .

f

Dunkel	. 106
Directes Lampenlicht	. 151
Chromchlorid, ganz undurchsichtig.	. 152
Kupferchlorid	
Grüne Gläser	. 111

Alle Versuche sind mit derselben Selenstange ausgeführt. Zwei andere Stangen gaben analoge Resultate. Wurde die schön grüne, durchsichtige Kupferchloridlösung vor den Collimatorspalt des Spectroskops gestellt, so bewirkte sie eine sehr erhebliche Schwächung der beiden Enden des Spectrums. Die Selenlösung in Serie e war, auch in dünneren Schichten, beinahe adiaphan, bei geringerer Concentration sehr intensiv gefärbt. Das Chromchlorid war, sogar für das stärkste Sonnenlicht, vollkommen undurchdringlich. Die Chamäleonlösung war stark gefärbt, jedoch durchsichtig. Das Nickelsalz hatte eine hellgrüne, schwache Färbung. Die Indigolösung, Serie b, war vollständig adiaphan.

Hiernach modificiren die durch verschiedene Flüssigkeiten gegangenen Aetherschwingungen in sehr verschiedenem Grade die Leitungsfähigkeit des Selens. Kupfersalzlösung bewirkt, wenngleich sie den grössten Theil des sichtbaren Spectrums hindurchlässt, eine beinahe ebenso grosse Verminderung der Stromstärke, wie die vollständige Ausschliessung des Lichtes. Die mit Selen gefärbte Schwefelsäure, die für das Licht weit weniger durchdringlich war als das Kupferchlorid, machte sogar die Stromstärke grösser als im direct auffallenden Lichte. Das Chromchlorid, obgleich ganz undurchsichtig, gab ungefähr die nämlichen Werthe wie im directen Lichte, ebenso die Chamäleonlösung. Das Nickelsalz und die Indigolösung verringerten die Intensität des Stromes, und die letztere gab sogar, hinlänglich concentrirt, dieselbe Stromstärke wie im Finstern.

Hieraus schliesse ich, dass überhaupt nicht die Lichtschwingungen oder gewisse Arten derselben die Verän-

### L. A. Forssmann.

Leitungswiderstandes hei anderer Ordnung, wenn

tschwingungen. Das durch Licht, he Kraft wahrnehmbare Spectrum umfasst Indessen ist es gar nicht unmöglich, erhalb dieses Spectrums Schwingungen gibt, chtend, wärmend oder chemisch wirksam sind. nicht diesen bisher reagenzlosen Strahlen die des Leitungswiderstandes zuschreiben? gliche Einwirkung longitudinaler Vibrationen icht übersehen. Zufolge einiger unvollstänhe mit gekreuzten Nicol'schen Prismen, die inden Strahlen undurchdringlich waren, muss ese letzte Erklärungsweise in Abrede stellen. diese Frage über die Natur der wirksamen n eine offene, deren Entscheidung künftigen en vorbehalten bleibt. Ebenso muss dahinen, ob die Veränderung der Leitungstähigkeit chlichen Umwandlung des Leiters zuzuschreimolecularen Aenderungen der ganzen Masse

t mir noch übrig auf einige, bei meinen Unterorgekommene Eigenthümlichkeiten die Aufzu lenken. Nachdem die Selenstange eine
therschwingungen empfangen hatte, die durch
indurchgegangen waren, stieg die Stromstärke
ung der Kupferlösung sehr schnell bis über
len Werth im directen Lichte. Bei Anwenlenlösung trat das Gegentheil ein. Zur Erer Erscheinung könnte man annehmen, dass
pferchlorid hindurchgegangenen Schwingungen
haben, neue Gleichgewichtslagen der Moletrufen, wobei sie von den molecularen Kräften
stand erfahren. Das Gleichgewicht wird daespanntes. Wenn aber die Selenstange aus

herausgenommen wird, hört die spannende aber die Gegenwirkung bleibt bestehen und bewirkt wie durch eine Art Trägheit den Uebergang zu. einer neuen Gleichgewichtslage, jenseits derjenigen liegend, die man im directen Lichte erhält und die nach einer gewissen Zeit zuletzt wieder eintritt. Wenn die von einer Lampenflamme erzeugten Schwingungen durch die Selenlösung gingen, entstand ein geringerer Leitungswiderstand als im directen Lichte. Dieses könnte man entweder dadurch erklären, dass es Strahlen gäbe, die eine Verringerung der Leitungsfähigkeit bewirken, und dass dieselben von der Lösung absorbirt würden, oder dass das Hindurchdringen der Strahlen durch die Flüssigkeit eine Umwandlung der indifferenten Strahlen in wirksame hervorbrächte, eine Erscheinung, die also der Fluorescenz ähnlich wäre. Vielleicht wäre es nicht unmöglich eine Flüssigkeit zu finden, die eine solche Modification der Aetherschwingungen herbeiführte, dass die von den durchgegangenen Schwingungen getroffene Selenstange einen grösseren Leitungswiderstand als im Finstern zeigte. Hierdurch würde die Existenz von Aetherschwingungen nachgewiesen sein, die die Leitungsfähigkeit verringern. Unter den von mir geprüften absorbirenden Medien zeigte indess keines eine solche Eigenschaft.

# III. Ueber die Abhängigkeit der electrischen Leitungsfähigkeit des Selens von Wärme und Licht; von W. Siemens.

(Aus dem Monatsber. der Berl. Akad. 7. Juni 1877, vom Herrn Verf. mitgetheilt.)

Am 17. Februar 1876 theilte ich der Berliner Akademie den ersten Theil dieser Untersuchung (Pogg. Ann. CLIX. p. 117) mit, welcher sich auf die Beschreibung der Veränderungen beschränkte, welche das Selen durch Einwirkung der Wärme und des electrischen Stromes erleidet. Da es mir nicht gelungen war, den von anderen sowie von mir selbst

schriebenen Einfluss der Be.

eitungsfähigkeit des Selens auch bei anderen Körhzuweisen, so musste ich diese Erscheinung als eng t mit den besonderen Eigenschaften des Selens en, und es erschien eine eingehendere Untersuchung der einzige Weg zu sein, um eine Erklärung für rkwürdige Lichtwirkung zu finden.

er machte es mir meine Thätigkeit auf anderen bisher unmöglich, die schon damals grösstentheils ten Versuche über die Lichtwirkung auf das Selen chluss zu bringen.

vischen ist unter dem Titel: "Der Einfluss des auf den electrischen Leitungswiderstand der Mee Arbeit von Dr. Richard Börnstein in Heidelchienen, welche die Grundlage meiner Arbeit da-Frage stellt, dass Hr. Börnstein die Führung weises unternimmt, dass die Vergrösserung der fähigkeit der Metalle durch Beleuchtung nicht auf schränkt sei, sondern auch beim Tellur, Platin. I Silber und wahrscheinlich auch bei allen übrigen eintrete.

meinen Versuchen über den Einfluss der Beleuchandere Metalle hatte ich zwar bei der Wahl der und Instrumente stets die grösstmögliche Emteit angestrebt, war auch von demselben Principe gen, wie Hr. Börnstein: die beleuchtete Fläche iltniss zu der Dicke möglichst gross zu machen; iber doch immer von der Ansicht geleitet worden. etwaige Vergrösserung der Leitungsfähigkeit in ewissen Verhältnisse zur specifischen Leitungsdes betreffenden Metalles stehen müsste. Selen auch in der bestleitenden und zugleich lichtchsten, von mir mit Modification II bezeichneten ch etwa 240000 Millionen mal schlechter leitet r, so müsste eine Vergrösserung der Leitungseines dünnen Metallblattes voraussichtlich auch g empfindlichen Instrumenten noch leicht zu erkennen sein, wenn die Zunahme der Leitungsfähigkeit der beleuchteten Oberfläche des Metalles von der specifischen Leitungsfähigkeit desselben abhängig war.

Anders stellt sich die Sache jedoch, wenn man annimmt, dass durch die Lichtwirkung auf der Oberfläche des Metalles eine leitende Schicht hergestellt wird, deren Leitungsfähigkeit in keinem directen Verhältniss zur specifischen Leitungsfähigkeit des beleuchteten Metalles selbst steht, also bei gut leitenden Metallen vielleicht nicht besser leitet, als die auf der Oberfläche des Selens erzeugte. Da wir die Leitungsfähigkeit der hinzugekommenen leitenden Schicht nur als Vergrösserung der Leitungsfähigkeit des beleuchteten Metalles messen können und in der Verminderung der Dicke desselben durch den zu erhaltenden Zusammenhang des Metallblattes beschränkt sind, so erreichen wir bei gutleitenden Metallen bald die Grenze der durch die empfindlichsten Messinstrumente nicht mehr zu erkennenden Unterschiede. Ein Selenplättchen z. B., wie ich sie zu meinen Versuchen und zu Selen-Photometern verwendet habe, besteht aus 11 parallelen, 0.1 Mm. dicken Drähten von 10 Mm. Länge, in 1 Mm. Abstand von einander, und hat dabei einen Leitungswiderstand von circa 1 Million S.-Einh. Man kann sich das Selen daher ersetzt denken durch eine, die parallelen Drähte leitend verbindende, Quecksilberschicht von der Dicke x, welche durch die Gleichung gegeben ist:

$$1000000 = \frac{1}{100} \cdot \frac{1}{1000} \cdot \frac{1}{x}$$
 oder  $x = \frac{1}{1000000} \frac{1}{\text{Million}} = \frac{1}{10^{11}} \text{Mm}$ . Bei einer Beleuchtung, welche die Leitungsfähigkeit des Selenplättchens verdoppelt, würde die hinzutretende leitende Beleuchtungsschicht durch eine Quecksilberschicht von

Das von Hrn. Börnstein zu seinen Versuchen benutzte Goldblatt, an welchem er durch die Brückenmethode eine Zunahme der Leitungsfähigkeit von 0.0001 gefunden hat, hatte einen Widerstand von 3 S.-E., eine Länge von 24 und eine Breite von 9 Mm. Wenn man daher das

gleicher Dicke ersetzt werden können.

Goldblatt durch eine Quecksilbersc ersetzt, so hat man für y:

 $3 = \frac{24}{9y}$  0.001 oder es ist:

Wenn die Leitungsfähigkeit de 0.0001 durch Beleuchtung vergrös stein fand, so musste die hinzugek schicht einer Quecksilberschicht vo also von 89 Mm., entsprechen, der also circa 8900 mal so gross als b nommen wird, dass die von Hrn. Börnstein benutzte Beleuchtung die Leitungsfähigkeit des Selenplättchens verdoppelt hätte. Um die Lichtwirkung auf das Selen durch eine bei allen Metallen gleiche Beleuchtungsschicht zu erklären, braucht die Leitungsfähigkeit des Börnstein'schen Goldblattes nur um 1/80 Millionstel ihres Werthes vergrössert zu werden, eine Grösse, die sich wohl niemals auf experimentellem Wege wird nachweisen lassen. meisten Aussicht dazu gäbe wohl das Tellur, da dessen Leitungsfähigkeit nur 0.00042 von der des Goldes ist, falls es gelingen sollte, das Tellur in so dünnen leitenden Schichten darzustellen, wie das Goldblatt.

Die Gründe, aus welchen ich die Annahme einer auf allen Metallen auftretenden, leitenden Beleuchtungsschicht verwarf, stützen sich daher nicht auf die negativen Resultate meiner Bemühungen, die Lichtempfindlichkeit bei anderen Körpern als Selen nachzuweisen, sondern wesentlich darauf, dass die Lichtempfindlichkeit des Selens in hohem Grade abhängig ist von der Reinheit und molecularen Beschaffenheit desselben. Die geringste Verunreinigung mit anderen Metallen vermindert seine Lichtempfindlichkeit in sehr hohem Grade. Als ich dem zur Anfertigung von Selenplättchen benutztem Selen nur 1/1 % Silber zusetzte, war gar keine Lichtempfindlichkeit mehr wahrzunehmen. Durch zu starke Lichtwirkung, durch starke Abkühlung oder Erhitzung wird die Lichtempfind-

lichkeit in hohem Grade beeinträchtigt, selbst wenn keine wesentliche Veränderung der Leitungsfähigkeit des Präparates selbst eintritt. Alles dies wäre nur schwer erklärlich, wenn sich auf der Selenoberfläche eine leitende Schicht durch Einwirkung des Lichtes bildete, die von dem unter ihr liegenden Leiter unabhängig wäre. Es liesse sich die Entstehung einer solchen leitenden Beleuchtungsschicht überhaupt wohl nur so erklären, dass man annähme, es würden die auf der Oberfläche der Metalle condensirten Gase durch Lichtwirkung chemisch so modificirt, dass sie leitend würden und dass nach dem Aufhören der Beleuchtung eine Rückbildung in den nicht leitenden Zustand einträte. Dann müsste aber eine an Glas oder Glimmer durch Schmelzung fest anliegende Selenschicht gar keine oder doch nur eine weit geringere Lichtempfindlichkeit zeigen, als eine der Luft ausgesetzte; dies ist jedoch nicht der Fall, wie schon aus der Construction meiner lichtempfindlichen Selenpräparate sich ergibt, die zwischen Glimmerplatten eingeschmolzen werden.

Wenn ich aber durch diese Betrachtungen auch in der Ansicht bestärkt wurde, dass die Lichtempfindlichkeit eine specifische Eigenschaft bestimmter Selenmodificationen sei und bei anderen Körpern nicht vorkomme, so erschien es mir doch durchaus nicht unmöglich, dass empfindlichere Methoden und Instrumente, als ich sie benutzte, eine Lichtempfindlichkeit auch bei anderen Metallen nachweisen könnten. Das Experiment konnte hier allein entscheiden.

Bei der Arbeit des Hrn. Börnstein waren mir, ausser einigen missverstandenen Anführungen aus meiner Untersuchung, auf die ich später zurückkomme, von vornherein einige seiner Resultate sehr auffallend. Einmal findet er bei Platindrähten von 0.00022 Mm. Dicke eine noch etwas grössere Zunahme der Leitungsfähigkeit wie bei einem Goldblatte von 19/Million Mm. Dicke, obgleich die Verhältnisse der Projection der beleuchteten Fläche zum Querschnitte des Metalles in beiden Fällen sich wie 2348:1

verhält. Wäre dies richtig,

liche Schicht beim Platin über 2000 mal besser leiten wie beim Golde, was jedenfalls nicht wahrscheinlich erscheint. In gleichem Grade auffällig ist die überraschend grosse Verschiedenheit der Lichtempfindlichkeit, welche sich durch Messung mittelst der Brücken- und der Weber'schen Dämpfungsmethode ergibt. Während die Brückenmessung eine Vermehrung der Leitungsfähigkeit von etwa 0.01% nachwies, ergab die Dämpfungsmethode unter ähnlichen Verhältnissen eine Vergrösserung der Leitungsfähigkeit von 3 bis 5%, dieselbe war also in diesem Falle 300 bis 500 mal so gross, als im ersten. Hr. Börnstein vermuthet, dass diese grosse Verschiedenheit seiner Messungsresultate davon herrührt, dass die durch den schwingenden Magnetstab in den Drahtwindungen erzeugten Ströme sehr viel schwächer gewesen seien als die des Leclanché'schen Elementes, mit dem er die Brückenmessungen ausführte, und begründet hierauf den Satz, dass die "vom electrischen Strome erzeugte Verminderung der Leitungsfähigkeit, die er als electrische Nachwirkung bezeichnete, begleitet sei von einer Abnahme der Lichtempfindlichkeit". Wie groß die electromotorischen Kräfte waren, welche von schwingenden Magnetstäben in den Windungen er wurden, mag dahingestellt bleiben, da eine Berecl nicht ausführbar ist, weil die bezüglichen Angabe Hrn. Börnstein nicht vollständig genug sind. Jede widerspricht aber eine so grosse Abhängigkeit der ] wirkung von der Stromstärke den beim Selen gemachten Erfahrungen.

War die Ansicht des Hrn. Börnstein richtig, dass die directe Widerstandsvergleichung aus dem Grunde ein so bedeutend geringeres Resultat ergab, als die Widerstandsmessung mittelst der Pämpfungsmethode, weil die Lichtwirkung durch Erwärmung der beleuchteten dünnen Metallplatten durch den Strom und die gleichzeitig eintretende Verminderung der Lichtempfindlichkeit denselben verdeckt, resp. vermindert wurde, so m

jedenfalls directe Widerstandsmessungen mit sehr geringen electromotorischen Kräften ähnliche Resultate ergeben, wie er sie durch die Dämpfungsmethode erhielt. setzte daher mein Galvanometer mit aperiodisch schwingendem Glockenmagnete und 8 Meter Scalenabstand, mit dem die früheren Versuche angestellt waren, durch ein Galvanometer mit einem astatischen Paare von zwei kleinen Glockenmagneten, die an einem Aluminiumdraht in einem Abstande von circa 100 Mm. befestigt waren. Jeder Magnet befand sich im Centrum einer Drahtspirale mit durchschnittlich 445 Windungen 1 Mm. dicken Drahtes von 1.84 S.-E. Widerstand. Am oberen Ende des Aluminiumdrahtes war ein Steinheil'scher leichter Spiegel von 9 Mm. Durchmesser befestigt, der durch ein Gehäuse mit Spiegelscheibe gegen Luftströmungen geschützt war. Durch einen in beliebiger Entfernung unter dem Magnetpaare anzubringenden, drehbaren Magnetstab liess sich dem Magnetsysteme eine beliebige Richtkraft geben und die Einstellung auf die Mitte der, wie früher, 8 M. entfernten Scala, von 1 M. Länge mit Millimetertheilung, bewirken. äusserst empfindliche Galvanometer combinirte ich mit einer Brückenverzweigung, deren vier Zweige, von denen das zu untersuchende Metallblatt den einen bildete, möglichst gleich gross und wenig verschieden von dem Widerstande des Galvanometers gemacht wurden. Zwischen die beiden veränderlichen Brückenzweige aus Neusilberdraht war ein um die Peripherie einer runden, mit Theilkreis versehenen Schieferscheibe ausgespannter Neusilberdraht von 300 Mm. Länge und 3 S.-E. Widerstand eingeschaltet, auf welchem sich eine Platinrolle mit Index und Nonius verschieben liess. Die Platinrolle war mit dem einen Pole eines Daniell'schen Elementes verbunden, dessen Widerstand durch Einschaltung eines Drahtwiderstandes auf 10 S.-E. gebracht wurde. Vermittelst einer Widerstandskonnte dies Element durch eine beliebig grosse scala Nebenschliessung geschlossen werden. Die in den, nahe gleich grossen, Brückenzweigen wirksame electromotorische

Kraft E' war dann  $E \cdot \frac{w'}{w + w'}$  we....

 $m{E}$  die electromotorische Kraft des Elementes und  $m{w}'$  der Widerstand der Zweigleitung war. Um die Empfindlichkeit der Messung genau controliren zu können, wurde in den das zu untersuchende Metallblatt enthaltenden Brückenzweig ein Kupferdraht von 0.001 S.-E. Widerstand eingeschaltet, der durch einen kurzen, dicken, amalgamirten Kupferbügel mit Hülfe zweier Quecksilbernäpfchen ausgeschlossen werden konnte. War durch wiederholte kurze Schliessungen der erst schwächeren, dann bis auf die Stärke von 1 Daniell verstärkten, wirksamen Kette vollständiges Gleichgewicht hergestellt, so ergab die Ein- oder Ausschaltung des Widerstandes von 0.001 S.-E. eine Ablenkung der Nadel von eirea 20 Scalentheilen; es mussten also Veränderungen der Leitungsfähigkeit eines Brückenzweiges von 0.0001 S.-E. noch mit grösster Deutlichkeit erkannt werden.

Die Objecte, welche ich prüfte, waren auf Glasplatten ausgebreitete, dünne Goldhäutchen, welche an den Enden durch aufgetropftes, geschmolzenes Rose'sches Metall mit Stanniolbelegungen und den Zuleitungsdrähten metallisch verlöthet waren, ferner sehr dünne, noch hell durchscheinende, auf verschiedenen Wegen hergestellte, Niederschläge von Gold, Platin und Silber, die auf ähnliche Weise mit den Zuleitungsdrähten verlöthet waren, endlich möglichst dünne Plättchen von Aluminium und Tellur. parate wurden in den betreffenden Brückenzweig eingeschaltet, während sie durch einen übergedeckten Pappkasten vor Lichtwirkung geschützt waren. Nachdem das Gleichgewicht eingetreten und einige Zeit verstrichen wat. wurde der Batteriecontact hergestellt, und nachdem die gewöhnlich eintretende, geringe Ablenkung des Spiegels abgelesen war, der Pappkasten abgenommen. Das Metallblatt war dann der Beleuchtung durch eine in einer Laterne mit weitem Spalt aufgestellte Petroleumlampe ausgesetzt, deres Strahlen durch ein 12 Ctm. im Durchmesser haltendes,

cylindrisches und mit concentrirter Alaunlösung gefülltes Glasgefäss gingen und dadurch auf dem Metallblatte concentrirt wurden, während die Wärmestrahlen durch die Alaunlösung absorbirt wurden. Der Pappkasten wurde dann wiederholt aufgesetzt und abgenommen, während die Kette dauernd geschlossen blieb. In fast allen Fällen ergaben sich die Wirkungen einer langsam eintretenden, schwachen Erwärmung des Metallblattes durch den Strom und die Beleuchtung, aber niemals sichere Anzeichen einer Verminderung des Leitungswiderstandes durch Lichtwirkung.

Leider zeigte sich, dass das Galvanometer nicht ruhig genug zu erhalten war, um bei dieser Empfindlichkeit zuverlässige Messungen ausführen zu können, welche die Frage entscheiden konnten, ob überhaupt eine messbare Lichtwirkung auf andere Metalle, als Selen stattfindet. Weder das Galvanometer selbst war vor äusseren Strömungen ausreichend zu schützen, noch waren die Thermoströme, die bei so geringen Widerständen und electromotorischen Kräften ohne besondere Vorkehrungen sehr störend auftreten, hinlänglich auszuschliessen.

Ein gleiches negatives Resultat erhielt ich bei einer anderen Anordnung meiner Versuche. Es wurde das zu untersuchende Metallblatt direct in den Galvanometer-kreis eingeschaltet. Wurde der Kreislauf mit einer wirksamen electromotorischen Kraft (E') von 0.01 Daniell geschlossen, so ging der Spiegel über die Scala weg. Durch einen in geeigneter Weise dem Galvanometer genäherten Magnetstab wurde er darauf wieder auf die Mitte der Scala zurückgeführt. War dies einmal eingestellt, so stellte sich auch nach längerer Ruhe beim Schliessen der Kette das Fadenkreuz meines Fernrohres bei der vollkommenen Aperiodicität des Galvanometers ohne Schwankungen auf einen Theilstrich der Scala ein. In diesem Momente wurde durch einen Gehülfen der Pappkasten abgenommen und dadurch die Metallplatte beleuchtet. Auch hierbei

benerwähnten Metallblättern keine unvirkung zu erkennen, obgleich eine Veriderstandes um 0.0001 noch mit grösster
hervortreten müssen. Wäre Hrn. Börnrichtig, dass durch Verminderung der
Kraft eine so bedeutende Vergrösserung
eintritt, als er sie bei Anwendung der
te gefunden hat, so hätte dieselbe bei
0.01 Daniell doch schon in einem be1 Grade hervortreten müssen, als bei
Leclanché Element, welches er bei der
benutzte.

us den schon erwähnten Gründen darauf ipfindlichkeit der benutzten Galvanometer eigern, und konnte nur noch versuchen, ene Lichtwirkung durch Herstellung mögdabei sicher leitender Metallblätter noch gelang in der That mit Hülfe bekannter st dünne noch leitende Metallbeläge auf estellen und mit sicheren Zuleitungen 21 es gelang nur auf die Weise vollständig, m dünnen Metallbelage versehene Glas-Lösung von unterschwefligsaurem Silber .sch versilbert oder vergoldet wurde, woifen durch eine Lackschicht, die man ohol oder Aether entfernte, vor der Vertzt wurde. Es gelang auf diese Weise, sitende Goldschicht herzustellen, die im e als schöner Goldspiegel erschien, das nicht mehr in grüner, sondern in hellchscheinen liess. Der Widerstand dieses and 10 Mm. breiten Goldspiegels betrug n und constant bleibenden Messungen nach würde die Dicke der Goldschicht. tungsfähigkeit des Goldes = 34 setzt - die silbers = 1 angenommen — 0.0000000000aben, falls eine so dünne Schicht ebenso

leitet wie eine dickere Metallmasse.¹) Auch mit diesem Präparate konnte ich keine Lichtwirkung wahrnehmen, obschon ich des grossen Widerstandes wegen mein Galvanometer mit 40000 Drahtwindungen aus dünnem Drahte von 7613 S.-E. Widerstand versehen und dadurch seine Empfindlichkeit sehr bedeutend gesteigert hatte. Bemerkenswerth ist aber, dass der Widerstand dieser so äusserst dünnen Goldschicht bei Anwendung einer electromotorischen Kraft von 0.01 Daniell noch durchaus constant war und die von Hrn. Börnstein gefundene Nachwirkung des Stromes nicht zeigte.

Da mir daran lag, meine negativen Versuchsresultate einer Controle durch andere Experimentatoren zu unterwerfen, und es mir auch von Wichtigkeit schien, durch Anwendung weit empfindlicherer Methoden, als Hr. Börnstein und ich selbst sie anwenden konnten, zu untersuchen, ob überhaupt eine Lichtwirkung bei anderen Metallen als Selen nachzuweisen ist, so veranlasste ich Herrn Gustav Hansemann in seinem zur Untersuchung von schwachen Thermoströmen eingerichteten Laboratorium eine Untersuchung der Sache vorzunehmen. Im Hansemann'schen Laboratorium ist durch eine Wand aus dicken Spiegelglasscheiben, die den Beobachter von den Instrumenten trennt, ein relativ dunkler Raum abgeschieden, in welchem die Instrumente aufgestellt sind, so dass alle Luftströmungen und sonstige Ursachen localer Temperaturänderungen vermieden werden. Die nöthigen Bewegungen werden durch Schnüre, die durch die Glaswand gehen, ausgeführt. Dies und die grosse Empfindlichkeit seines Spiegelgalvanometers mit Drahtwindungen von 0.5 8.-E. Widerstand machte es ihm möglich, als Electronotor ein Eisen-Kupfer-Thermoelement anzuwenden, welthes eine constante electromotorische Kraft von nahe 0.001 Daniell gab, wenn die eine Löthstelle durch kochendes

<sup>1)</sup> Letzteres ist in Wirklichkeit schon deshalb nicht anzunehmen, weil die Obersläche nicht spiegelnd, also rauh ist.

Wasser, die andere durch einen Strom von Wasserleitungswasser auf constanter Temperatur erhalten wurde. dieser geringen electromotorischen Kraft konnte von einer Verdeckung der Lichtwirkung durch Erwärmung des Metallblattes und durch Nachwirkung des Stromes gar nicht mehr die Rede sein und es war anzunehmen, dass die von Hrn. Börnstein mit Anwendung der Dämpfungsmethode gefundenen 3- bis 500 mal grösseren Beleuchtungswerthe jetzt sicher hervortreten würden, wenn sie nicht auf Selbsttäuschung beruhten. Da Hr. Hansemann seine Versuche in einem dieser Abhandlung angeschlossenen Aufsatze selbst beschrieben hat, so will ich hier nur hervorheben, dass derselbe ebenso wenig als ich einen Einfluss des Lichtes zu finden vermochte. Auch die Dämpfungsmethode, mit welcher Hr. Hansemann die Börnstein'schen auffallenden Versuchsresultate mit Hülfe eines passend scheinenden Spiegelgalvanometers, welches ich ihm hierzu zur Verfügung gestellt hatte, zu reproduciren suchte. halten bei Anwendung der nöthigen Vorsicht gegen Auftreten von Thermoströmen und anderen Störungen kein positives Ergebniss.

Welches die Ursachen der abweichenden Versuchsresultate des Hrn. Börnstein sind, lässt sich nicht beurtheilen, da die Versuche desselben hierzu nicht eingehend genug beschrieben sind. Bei derartigen Messungenwelche die höchste Empfindlichkeit der Instrumente beanspruchen, treten leicht Störungen mit einer gewissen Constanz auf, und es ist immer etwas gewagt, neue Fundamentalerscheinungen ausschliesslich auf Mittelwerthe zu
basiren, namentlich dann, wenn das Ergebniss noch weit
innerhalb der Fehlergrenzen der einzelnen Versuche liegt,
wie es bei den Börnstein'schen Versuchen der Fall ist.

Nach Obigem kann ich die Schlussfolgerungen, die Hr. Börnstein aus seinen Versuchen zieht, nicht anerkennen, muss im Gegentheil bei meiner Ansicht stehen bleiben, dass eine Lichtwirkung bei anderen Metallen als beim Selen mit den bisherigen Hülfsmitteln nicht nachzuweisen ist.

Ich will damit nicht die Möglichkeit in Abrede stellen, dass dies künftig mit sehr verfeinerten Messmethoden noch geschehen kann, und dass dann auch die Lichtwirkung auf das Selen durch diese verallgemeinerte Wirkung des Lichtes zu erklären wäre, glaube aber nicht, dass wir berechtigt sind, dieselbe als bestehend anzunehmen, bevor sie nicht durch unzweifelhafte Versuche nachgewiesen ist. Bis dahin müssen wir die Lichtwirkung auf das Selen als dem Selen ausschliesslich zukommend ansehen und versuchen, in den besonderen Eigenschaften desselben eine Erklärung für diese Lichtwirkung zu finden.

Bevor ich hierzu übergehe, muss ich noch kurz auf einige Anführungen des Herrn Börnstein aus meiner obenerwähnten Untersuchung über das Verhalten des Selens gegen Wärme und den electrischen Strom zurückgehen.

Hr. Börnstein hat wiederholt Angaben, die sich nur auf den gerade besprochenen Versuch bezogen, als allgemein gültige Versuchsresultate angeführt. So ist der mir zugeschriebene Satz, dass mit der Dauer der Erhitzung des amorphen Selens die Leitungsfähigkeit, aber nicht die Lichtempfindlichkeit wachse, in dieser Allgemeinheit nicht richtig. Ebenso ist es nicht richtig, dass sich stets ein Polarisationsstrom zeigt, als Folge anhaltender Ströme durch das Selen. Ich habe im Gegentheil bestimmt ausgesprochen, dass dieser nur in exceptionellen Fällen, bei starken Strömen und frisch hergestellten Selenplättchen der gut leitenden Modification II nachweisbar sei, und dass in den meisten Fällen auch mit den empfindlichsten Hülfsmitteln keine Polarisation zu finden sei. Ich erklärte diese Polarisation als eine Electrolyse der Berührungsfläche zwischen dem Selen und den dasselbe begrenzenden Die Lichtempfindlichkeit des Tellurs nimmt Hr. Leitern. Börnstein als Thatsache an, ohne sie selbst untersucht zu haben, obgleich ich sie bestimmt in Abrede gestellt

habe. Er stützt sich dabei ausschliesslich auf den gelegentlichen Versuch des Hrn. Adams, der an einem 1 Zoll langen Tellurstabe eine Lichtwirkung zu erkennen glaubte.

Da das Tellur nach Matthiessen ca. 2400 mal so grossen specifischen Leitungswiderstand hat, als Gold, und ausserdem viele physikalische Eigenschaften mit dem Selen gemein hat, so ist es gar nicht unwahrscheinlich, dass das Tellur unter Umständen lichtempfindlich ist. Sein specifischer Leitungswiderstand ist aber immer erst ca. 1 Millionstel von dem des Selens, und da es seiner Sprödigkeit wegen bisher nicht in die Form so dünner Blätter gebracht werden kann, als die ductilen Metalle, so wird seine Lichtempfindlichkeit unter gewöhnlichen Umständen schwerlich nachweisbar sein. Mir ist dieser Nachweis auch mit ca. 0.01 Mm. dicken Platten, die zwischen erwärmten Glasplatten aus geschmolzenem Tellur durch starken Druck ausgepresst waren, nicht gelungen.

Bereits in meiner vorläufigen Mittheilung Pogg. Ann. CLVI. p. 334 habe ich angegeben, dass die Zunahme der Leitungsfähigkeit des Selens durch Beleuchtung im annähernden Verhältnisse der Quadratwurzel aus den Lichtstärken stehe. Bevor ich zur näheren Untersuchung dieser Frage überging, suchte ich mich erst zu vergewissern, dass gleiche Lichtstärken gleichfarbigen Lichtes bei demselben Selenpräparate unter sonst gleichen Verhältnissen auch sicher die gleiche Lichtwirkung zeigten. Es sollten diese Versuche zugleich die Frage entscheiden, ob das Selen sich zur Herstellung eines brauchbaren Photometers eignete, das dann vor den bisher benutzten den grossen Vorzug haben würde, dass es frei von den bei photometrischen Messungen so störenden persönlichen Fehlern des Beobachters sein und auch für den Vergleich verschiedenfarbigen Lichtes bestimmte Zahlenwerthe geben würde.

Die zu diesen Versuchen benutzten Selenpräparate waren dieselben, wie ich sie in dem ersten Theile dieser Unter-

suchung beschrieben habe. Sie bestanden aus zwei 0.05 bis 0.10 Mm. dicken Platin-, Stahl- oder Kupferdrähten, die von einander isolirt auf einem Glimmerblättchen so befestigt waren, dass ein Zwischenraum von 0.5 bis 1 Mm. zwischen den Drähten frei blieb. Die Befestigung geschah auf die Weise, dass das Glimmerblatt mit zwei Reihen feiner Löcher im Abstande von ca. 10 Mm. von einander versehen wurde. Durch diese Löcher wurden die Drähte gezogen und die Enden so verbunden, dass ein Drahtgitter auf der Oberfläche des Glimmerblattes entstand, dessen Drähte abwechselnd mit dem einen oder anderen der beiden Zuleitungsdrähte verbunden waren. Auf dies Gitter wurde nun eine etwa 1/2 Mm. dicke Platte amorphen Selens gebracht, darauf eine zweite Glimmerplatte auf dieselbe gelegt und diese mit der ersten Glimmerplatte fest verbunden. Dann wurde das Ganze zwischen zwei kleine Metallplatten mit elastischem Drucke eingesperrt und mit diesen in ein Paraffinbad getaucht, welches auf eine Temperatur von 200 bis 210° C. gebracht war, und in dieser Temperatur mehrere Stunden lang durch einen passenden Wärmeregulator erhalten wurde. Nach eingetretener Abkühlung hatte das Plättchen dann in der Regel einen Leitungswiderstand von 500000 bis 1500000 S.-E. und eine Lichtempfindlichkeit, die einer Vergrösserung der Leitungsfähigkeit durch diffuses Tageslicht um 0.2 bis 0.5 entsprach; Lichtempfindlichkeit und Leitungsfähigkeit pflegten nach etlichen Tagen etwa auf die Hälfte zurückzugehen. Ein solches Selenplättchen wurde nun auf den Boden eines etwa 30 Mm. weiten und 60 Mm. langen Metallrohres befestigt, und die Zuleitungsdrähte mit ausserhalb desselben angebrachten isolirten Klemmen verbunden. Das Rohr selbst war um eine verticale Axe drehbar, so dass man das Selenplättchen durch Drehung des Rohres schnell und sicher von einer Lichtquelle auf die andere An dem Gestelle, welches die Axe trug, richten konnte. war ein 1 M. langer Holzstab mit Millimetertheilung so befestigt, dass die Axe mit dem Beginn der Theilung zuAuf dem Holzstabe war ein Lichthalter mit chiebbar, der zur Aufnahme der Normalkerze ar, die zum Vergleiche der gemessenen Lichte.

asführung der Messung wurde der Apparat so dass der Maasstab mit der Normalkerze einen ikel mit der zu messenden Lichtquelle bildete, n durch schnelle Drehung des Rohres von einem zum anderen das Selen ohne wesentlichen Zeit-Einwirkung der einen oder der anderen Lichtetzen konnte. Die Contactklemmen des Rohres an in Verbindung mit den Zuleitungsdrähten ndlichen Galvanometers gebracht, in welche Contactgeber eine passende galvanische Kette t werden konnte. Je nach der Lichtempfind-Selenplättchens und der Empfindlichkeit des ers wurden 1 bis 10 Daniell'sche Elemente. tänden auch noch stärkere Batterien eingele wurden zuerst vier Normalkerzen in einer von 100 Ctm. vom Selenplättchen neben einestellt und die auf dem Schieber befindliche e so lange genähert, bis beim schnellen Wechsel hres von einer Lichtquelle zur anderen keine Lenderung der Ablenkung des Spiegels mehr enn auch der kurze Moment der Dunkelheit es Ueberganges des Rohres aus einer Stellung re stets ein kurzes Zurückzucken des Spiegels machte. Die Stellung des Index ergab eine der Normalkerze von 49.1 Ctm. anstatt 50, die m umgekehrten Quadrate der Entfernung hätte sen. Der Grund dieser Verschiedenheit lag in der verstärkten Flamme der vier nebeneiniden Kerzen durch gegenseitige Erwärmung. iem weiteren Versuche wurde eine sehr gleichnnende Petroleumlampe, welche in einem ge-, inwendig geschwärzten Gehäuse mit Blendung wurde, in verschiedenen Entfernungen mit der

Normalkerze verglichen, deren Flammenhöhe durch häufiges Putzen des Dochtes auf 24 Mm. Höhe erhalten wurde.

Entfernung der Lampe in Ctm.	100-	150	200	250	300
Entfernung der Normal- kerze bei gleicher Ab- lenkung des Spiegels	33.7	51.4	<b>69.</b> 3	81.0	92.6
Berechnete Lichtstärke der Lampe in Normal- kerzen	<b>8.8</b>	8.5	8.3	9.5	10.5

Die Abweichungen der berechneten Lichtstärken sind durch die unvermeidlichen Schwankungen der Helligkeit der Normalkerze erklärlich. Bei den grösseren Entfernungen macht sich die Beleuchtung der Zimmerwände durch die offen brennende Normalkerze, durch welche der Beleuchtungswerth der letzteren erhöht wurde, sehr bemerklich.

Um diesen Uebelstand zu beseitigen, wurden zwei mit Gehäusen versehene Petroleumlampen in verschiedenen Entfernungen aufgestellt, und die Entfernung der einen so lange geändert, bis Gleichgewicht eintrat.

Entfernung de englischen Petro- leumlampe mit Doppelflamme im Gehäuse.		Verhältniss der Quadrate der Entfernungen.	Differenz.
6	1.890	10.07	+0.09
5.5	1.775	9.58	-0.40
5	1.615	9.60	-0.38
4.5	1.495	10.10	+0.12
4	1.290	9.60	-0.38
<b>3.5</b>	1.090	10.50	+0.52
3	0.930	10.40	+0.42

Mittel 9.98.

Unzweifelhaft würde die Anwendung grösserer Sorgfalt auf diese Versuche zu weit übereinstimmenderen Resultaten führen. Es genügte mir den Nachweis zu führen, dass das Selen-Photometer auch ohne Anwendung besonderer Sorgfalt hinreichend genaue Vergleichsresultate gibt, um in der Technik als praktisch brauchbares Photometer verwendet werden zu können.

Bei Beginn meiner Versuche mit dem Selen hoffte ich, dass sich mit Hülfe desselben ein Photometer construiren lassen würde, welches directe Angaben der Lichtstärke geben könne, und bemühte mich zu dem Ende bestimmte Relationen zwischen der Lichtstärke und der Zunahme der Leitungsfähigkeit des Selens zu finden. Es zeigte sich jedoch, dass die Leitungsfähigkeit desselben von zu vielen, nicht controlirbaren Factoren abhängt, um direct als Maass der Beleuchtung benutzt werden zu können. Namentlich tritt die Dauer der Beleuchtung, ebenso wie die Lichtstärke, als ein wirksamer Factor auf. Bei Modification I bewirkt andauernde Beleuchtung eine fortschreitende Vergrösserung der Leitungsfähigkeit, während hei Modification II die Leitungsfähigkeit schon nach kurzer Zeit, oft schon nach 5 bis 10 Secunden ihr Maximum erreicht und dann erst schneller, dann langsamer, wieder abnimmt.

Diese Eigenschaft der Vergrösserung oder Verminderung der Leitungsfähigkeit durch die Dauer der Beleuchtung tritt bei verschiedenen Selenpräparaten in sehr verschiedener Stärke auf. Je sorgfältiger man verhinder hat, dass das Selen sich bei seiner Umwandlung aus dem amorphen in den krystallinischen Zustand über 100° C. erhitzt, desto geringer ist seine Leitungsfähigkeit, und desto langsamer steigt dieselbe durch die Dauer der Beleuchtung. Das in der ersten der folgenden Versuchsreihen, die mit A bezeichnet ist, benutzte Selenplättchen war durch Eintauchen in ein auf 100° C. erhitztes Petroleumbad umgewandelt, während das zu der mit B bezeichneten Versuchsreihe benutzte Plättchen langsam mit seinem Petroleumbade bis 100° C. erhitzt und dann mehrere Stunden in dieser Temperatur erhalten wurde. Die Ver-

suche wurden in der Weise ausgeführt, dass durch eine, vor der Diaphragma-Oeffnung einer hellbrennenden Petroleumlampe aufgestellte Linse ein circa 14 Mm. grosses, scharfes Lichtbild auf das Selenplättchen geworfen wurde. Durch einen mit Alaunlösung gefüllten, 3.5 Ctm. dicken Glastrog wurden dunkle Wärmestrahlen möglichst absorbirt. Der electrische Strom ging nur während der Messung und nur so lange durch das Selenpräparat, bis der Spiegel des aperiodisch schwingenden Galvanometers seine Ruhelage erreicht hatte.!

# Tabelle A. (Mod. I.)

Die Messungen sind mit 12 Daniell'schen Elementen ausgeführt, welche vor Eintritt der Beleuchtung eine Ablenkung von 92 Scalentheilen hervorbrachten.

Nach Minuten	0	2.5	5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60
Ablenkung	92	112	132	152	162	167	173	177	180	183	185	187	189	190
Lichtwirkung		20	40	60	70	75	81	85	88	91	93	95	97	98
Differenzen			40	20	10	5	6	4	3	3	2	2	2	1

### Tabelle B. (Mod. I.)

Die Messungen sind mit 50 Daniell'schen Elementen ausgeführt.

Zeit	0	5'	10'	15'	30'	1h	2h	3h	4h	5h	6h	7h	7h 30'
Ablenkung	160	162	167	173	191	196	200	212	228	235	244	235	229
Lichtwirkung		2	7	13	31	36	40	52	68	75	84	75	69
Differenzen						36	4	12	17	6	9	-9	<b>—7</b>

Am folgenden Tage hatten beide Plättchen im Dunkeln nahe dieselbe Leitungsfähigkeit wie vor dem Versuche. Wie ersichtlich, tritt die Lichtwirkung bei dem viel schlechter im Dunkeln leitenden Selenplättchen der zweiten Versuchsreihe viel langsamer ein, so dass sie erst nach Verlauf von 6 Stunden ihr Maximum erreichte. Die grossen Unregelmässigkeiten sind wahrscheinlich Folge verschiedener Temperatur. Die Zis während des Versuches von 21 auf 25° C. gestiegen.

Ein ganz verschiedenes Verhalten zeigt bei dauernder Beleuchtung das Selen, welches bei einer Temperatur
von 200 bis 210° in krystallinisches umgewandelt und dabei längere Zeit in dieser Temperatur erhalten ist. Die
in der folgenden Tabelle zusammengestellten Messungen
sind in oben beschriebener Weise mit einem Plättehen
der Mod. II ausgeführt. Es wurde 1 Daniell dazu verwendet und dasselbe jedesmal so lange eingeschaltet, bis
die Ablenkung ihr Maximum erreicht hatte, was nach
etwa 10 Secunden der Fall war. Das unbeleuchtete Selenplättehen gab eine Ablenkung von 35 Scalentheilen.

Tabelle C. (Mod. II.)

Dauer der Beleuchtung	10"	0h 5'	· 0h 10'	0h 15'	0 <b>h 20</b> °	0h 25'	0p 30,	<b>0h</b> 35'
Ablenkung durch Beleuchtung	148	117	104	96	90	86	82	78
Differenzen	148	31	13	<b>—8</b>	-6	-4	-4	-4
Dauer der Beleuchtung	0h 40'	0h 45'	Oh 50'	0p 22,	1b	1b 5'	1h 10'	1 <sup>th</sup> 15'
Ablenkung durch Beleuchtung	76	74	72	70	69	68	66	65
Differenzen	-2	-2	_2	-2	-1	-2	-1	-1

Nach mehrstündiger Dunkelheit ging die Ablenkung auf 32 Scalentheile zurück.

Es ergibt sich aus diesen Versuchen, dass die Modificationen des Selens sich einmal durch se schiedene Leitungsfähigkeit, hauptsächlich aber unterscheiden, dass die Mod. II schon nach Verlauf Secunden, das bei niedriger Temperatur umger Selen aber erst nach längerer Zeit das Maximum Leitungsfähigkeit erreicht. Ist dies Maximum so beginnt die Lichtwirkung sich wieder zu vermin ein Vorgang, den man als Ermüdung des Selens nen kann — und nähert sich asymptotisch bei .

einem Minimum. Inwieweit dieser Rückgang auch bei Mod. I eintritt, ist nicht untersucht worden; es scheint aber die Abnahme der Lichtwirkung nach Ueberschreitung des Maximums einen ebenso langsamen Verlauf zu haben, als das Ansteigen bis zum Maximum.

Dieser bei jedem Selenpräparate verschiedene Einfluss der Beleuchtungsdauer auf die Grösse der Lichtwirkung macht es, wie schon gesagt, schwierig, bestimmte Relationen zwischen der Lichtstärke und der Lichtwirkung festzustellen. Die zahlreichen und vielseitigen Versuche, welche ich hierüber angestellt habe, gaben keine hinreichend übereinstimmenden Resultate. Sie ergaben nur, dass die Lichtwirkung in noch geringerem Maasse als die Quadratwurzel aus der Lichtstärke zunimmt. Die Versuche wurden einmal in der Weise angestellt, dass zwei constante Lichtquellen in verschiedenen Entfernungen in auf- und absteigender Reihe verglichen wurden. Ferner wurde vor die grosse helle Flamme einer englischen Lampe mit doppeltem flachem Dochte ein verschiebbares, dünnes Blech mit Löchern, die möglichst genau 1, 2, 3 bis 6 Mm. Durchmesser hatten, gesetzt, und das Selenpräparat wiederholt in auf- und absteigender Reihe nach einander der Bestrahlung durch diese Löcher ausgesetzt. War das quadratische Gesetz richtig, so musste die Lichtwirkung dann den Durchmessern der Löcher proportional sein. Die übereinstimmendsten und zuverlässigsten Resultate gab eine dritte Methode, die darin bestand, dass ein Lichtbündel durch ein Doppelprisma in zwei Lichtbündel zerlegt und das Selenplättchen abwechselnd dem einen oder anderen Strahlenbündel allein oder beiden zugleich ausgesetzt wurde. Es wurde zu diesen Versuchen die erwähnte Petroleumlampe mit doppeltem Flachbrenner mit einem Diaphragma von 2 Mm. Durchmesser benutzt. Im Dunkeln gab das Selen mit 4 Daniell'schen Elementen eine Ablenkung von 50 Scalentheilen.

	Liel	itwirk	ang	Mittel der Licht- wirkung			
r Strahl	103.5	102.5	100.0	53.5	52.5	50.0	52.0
ær Strahl	103.0	101.5	99.5	<b>53.</b> 0	51.5	49.5	51.3
Strahlen	112.5	114.0	114.0	62.5	64.0	64.0	63.5

Mittel der Ablenkung durch einen Strahl = 51.7 31 der Ablenkung durch den Gesammtstrahl = 63.5,

nahe dem Verhältnisse der Cubikwurzeln aus den stärken entspricht. Wie schon bei der Besprechung Arbeit des Hrn. Börnstein hervorgehoben wurde, sich die auffallende Erscheinung, dass das Licht lectrische Leitungsfähigkeit des Selens versert, bisher nur bei diesem nachweisen; und erscheint cher nicht zulässig, zur Erklärung desselben dem e eine neue Eigenschaft beizulegen, welche mit den r beobachteten in keiner Verbindung steht. Jedenwürde dies erst dann zulässig sein, wenn die beson-Eigenschaften des Selens gar keine Handhabe dafür ten, diese Erscheinung auf die bekannten Eigenen des Lichtes zurückzuführen. Das in meinem ren Aufsatze beschriebene besondere Verhalten des s gegen Wärme und den electrischen Strom und das auseinandergesetzte Verhalten desselben bei eintrer Beleuchtung seiner Oberfläche gestatten jedoch, die wirkung auf das Selen als eine der bekannten cheen Wirkung der Lichtstrahlen ganz analoge Erscheiaufzufassen.

Wie schon gesagt, kann man das krystallinische Selen, es durch Erwärmung des amorphen Selens auf 100° C. Abgabe latenter Wärme sich bildet, ebenso wie das phe als eine allotrope Modification des hypothetischen Ilischen, d. h. von latenter Wärme freien Selens chten. Erhitzt man amorphes Selen auf 200° anstatt 00° C., und erhält es längere Zeit, auf dieser Temur, so gibt es mehr latente Wärme ab, als bei Er-

hitzung auf 100°, und leitet dann im abgekühlten Zustande die Electricität so wie die wirklichen Metalle, d. i. in der Weise, dass die Leitungsfähigkeit mit steigender Temperatur abnimmt, während sie bei dem bei 100° C. umgewandelten krystallinischen Selen, wie bei der Kohle, mit steigender Temperatur zunimmt. Dabei leitet die erstere, von mir mit II bezeichnete Modification sehr viel besser als die letztere, von mir I genannte Modification. 1)

Man kann sich nun die Modification II als eine Mischung oder Verbindung von krystallinischem metallischem Selen vorstellen. Eine vollständige Umwandlung in metallisches Selen ist nicht möglich, da das letztere im reinen Zustande bei gewöhnlicher Lufttemperatur nicht stabil ist und sich bei eintretender Abkühlung bis auf einen durch Mischung oder Verbindung mit krystallinischem Selen vor Rückbildung geschützten Rest wieder in krystallinisches Selen, unter Aufnahme latenter Wärme, zurückbildet. Ein ganz analoges Verhalten finden wir beim Ozon. Wenn man reinen Sauerstoff der Gaselectrolyse durch den von mir beschriebenen Ozonapparat<sup>2</sup>) unterwirft, so wird ein Theil des Sauerstoffs in Ozon umgewandelt. Entzieht man das gebildete Ozon durch eine eingelegte Silberplatte oder auf andere Weise fortwährend der entstandenen Mischung von Sauerstoff und .Ozon, so kann man nach und nach die ganze Sauerstoffmenge umwandeln. Beseitigt man das gebildete Ozon dagegen nicht, so tritt bald die Grenze auf, wo keine

<sup>1)</sup> Um diese rein zu erhalten, muss man das amorphe Selen in dünnen Platten in Steinöl oder einer anderen Wärme leitenden Flüssigkeit auf eirea 100°C. erhitzen und längere Zeit in dieser Temperatur erhalten. Braucht man diese Vorsicht nicht, so erhitzt sich das in dickeren Stücken umgewandelte Selen durch Abgabe latenter Wärme dermaassen, dass schon eine weitere Abgabe von latenter Wärme, also eine theilweise Umwandlung in Modification II eintritt. Es lassen sich hieraus viele scheinbare Widersprüche in den Angaben verschiedener Experimentatoren erklären.

<sup>2)</sup> Pogg. Ann. CII. p. 120. .

weitere Ozonbildung mehr stattfindet, da nur eine bestimmte Menge Ozon durch Mischung mit unactivem Saueror Rückbildung in diesen geschützt wird. Wahrlich ist das Ozon eine "von latenter Wärme 4, allotrope Modification des Sauerstoffs und könnte stallischer Sauerstoff bezeichnet werden ebenso as hypothetische metallische Selen. In diesem atenter Wärme freien" oder "metallischen" Zustande die Körper das grösste Betreben, in chemische adung mit einander zu treten, und er ist wahrscheindigemein als der sogenannte active Zustand der r, wie er im status nascendi auftritt, zu betrachten. e Wärme die Stabilität der latente Wärme haltigen pen Zustände der Körper vermindert, so erklärt Anschauung auch die ziemlich allgemein beobachtete stigung chemischer Umbildungen durch Erwärmung. o erklärt sie die allgemein beobachtete Thatsache, die electrolytische Leitung durch Erwärmung begt wird, da man annehmen muss, dass anch die schen Verbindungen verschiedener Körper allotrope, e Wärme haltige, Molecularzustände annehmen, die n den "metallischen" Zustand zurückgeführt werden n, bevor sie neue Verbindungen eingehen können. Phatsache, dass auch einfache Körper wie Kohle, , Selen nach Art der Electrolyten leiten, indem ihre igsfähigkeit bei erhöhter Temperatur grösser wird, dann beweisen, dass bei dieser Leitung wirklich ein olytischer Vorgang stattfindet, dass sich also an der Anode z. B. metallisches Selen, an der anderen eine oder mehr latente Wärme enthaltende, allotrope cation desselben abschiede, von denen wenigstens stere bei gewöhnlicher Temperatur im reinen Zunicht stabil ist, sich also nach Aufhören des Strooder vielleicht noch während seiner Daner, durch eraufnahme latenter Wärme zurückbildet. Weise hätte man sich die chemische Wirkung des es so vorzustellen, dass die Aetherschwingungen der

2 2 2

chemischen Lichtstrahlen die Stabilität der "latente Wärme haltigen" allotropen Molecularzustände aufheben und dadurch den activen oder metallischen Zustand der bestrahlten Körpermolecüle herstellen.

An der Hand dieser Theorie ist die Wirkung des Lichtes auf das Selen in der Weise zu erklären, dass den Lichtstrahlen, welche die Oberfläche des Selens treffen und bis zu einer gewissen, sehr geringen Tiefe in dasselbe eindringen, eine ähnliche Wirkung zugeschrieben wird, wie die höhere Temperatur sie ausübt. Sie reduciren das krystallinische Selen zu metallischem, sehr viel besser leitendem, und machen die latente Wärme des ersteren Nach Aufhören der Beleuchtung bildet sich die metallische Selenoberfläche wieder in krystallinisches Selen zurück, da der metallische Zustand nur bei Beleuchtung oder bei hoher Temperatur stabil ist. Dass diese Wirkung wesentlich nur durch die dem Auge sichtbaren Strahlen des Spectrums und nicht auch durch die ausserhalb des sichtbaren Spectrums liegenden, chemischen und dunkeln Wärmestrahlen ausgeübt wird, ist zwar bisher nicht zu erklären. Vielleicht werden aber später eingehendere Untersuchungen den Nachweis führen, dass jedem Körper. eine bestimmte Schwingungsdauer der Aetherwellen entspricht, welche bei ihm das Maximum der chemischen Lichtwirkung ausübt, oder auch, dass die Verminderung der Stabilität der allotropen Modificationen der einfachen Körper am stärksten durch Aetherschwingungen mittlerer, die der zusammengesetzten Körper mehr durch Aetherschwingungen kleiner Wellenlänge bewirkt wird.

Dass die Lichtwirkung auf die besser leitende, schon metallisches Selen gelöst haltende Mod. II weit schneller von statten geht und weit grösser ist, als auf das ungemischte krystallinische Selen, erklärt sich zum Theil dadurch, dass bei ihr eine geringere Menge krystallinischen Selens zu reduciren ist, um eine leitende metallische Oberfläche herzustellen, zum Theil aber auch dadurch, dass

die gutleitende Oberfläche wohl nur an wenigen Punkten mit den Zuleitungsdrähten in directer leitender Verbindung steht. Es wird fast überall vom Strome noch eine nicht in den metallischen Zustand übergeführte Selenschicht zu durchlaufen sein, von deren Leitungswiderstande die Stärke des Stromes abhängig ist.

Zur Erklärung der merkwürdigen Erscheinung der Ermüdung des Selens bei andauernder Lichtwirkung muss man annehmen, dass das krystallinische Selen in höherem Grade durchscheinend ist als das metallische. Falle wird sich die Lichtwirkung anfangs auf grössere Tiefen erstrecken und schlechtleitendes krystallinisches Selen in gutleitendes metallisches umwandeln. Sobald aber die Selenoberfläche eine zusammenhängende metallische Schicht geworden ist, so wirkt diese als ein Schirm, welcher das Licht von den anfänglich in grösserer Tiefe umgewandelten metallischen Molecülen abhält und diesen dadurch gestattet, sich in krystallinisches Selen zurückzubilden. Bei einfach krystallinischem Selen tritt diese Ermüdung scheinbar nicht ein, im Gegentheil nimmt die Leitungsfähigkeit desselben durch Bestrahlung, wie früher nachgewiesen ist, mehrere Stunden lang zu. In Wirklichkeit tritt die vollständige Lichtwirkung aber nur sehr viel langsamer ein, da nach mehrstündiger Beleuchtung das Maximum der Lichtwirkung erreicht ist und dann ebenfalls ein Rückgang der Leitungsfähigkeit constatirt ist.

Dass die Lichtwirkung sich auf die Oberfläche und die der Oberfläche zunächst liegenden Selenschichten beschränkt, davon kann man sich leicht durch Vergleich der Lichtwirkung auf die beiden Seiten eines Selenplättchens überzeugen. Die Herstellung derselben bedingt, dass das Drahtgitter auf der einen Seite die Oberfläche des Plättchens berührt, während die andere Seite des Gitters von einer dünnen Selenschicht bedeckt ist. Wird die erstere Seite beleuchtet, so ist die Lichtwirkung 2 bis 3 mal so gross, als bei Beleuchtung der letzteren.

Es bleibt noch die verschiedene Lichtwirkung der

farbigen Lichtstrahlen und der störende Einfluss derselben auf die Vergleichung verschiedenfarbigen Lichtes durch das Selen-Photometer zu erörtern.

Ich habe die Angaben Sale's bestätigt gefunden, dass die Lichtwirkung erst mit den sichtbaren violetten Strahlen des Spectrums beginnt, von da ziemlich gleichmässig bis zum Roth steigt, im Ultrareth noch vorhanden ist und durch die darüber hinaus liegenden Strahlen nicht mehr stattfindet. Die nachstehende Versuchsreihe wurde mit einem schmalen, nur aus 2 parallelen Platindrähten in 1 Mm. Abstand bestehenden Selenplättchen bei Anwendung von 4 Daniell'schen Elementen ausgeführt. Das Spectrum wurde durch ein Glasprisma und eine hellbrennende Petroleumlampe mit Spalt hervorgebracht.

	Dunkel	Violett	Blau	Grün	Gelb	Roth	Ultra- roth	Dunkel
Ablenkung	139	148	158	165	170	188	180	150
Lichtwirkung	0	9	19	26	39	49	41	11
Differenzen		9	10	7	13	10	8	30

Diese ohne besondere Sorgfalt und nur zur Orientirung ausgeführte Versuchsreihe zeigt doch schon hinlänglich, dass das Selen-Photometer nicht ohne Weiteres zur Vergleichung verschiedenfarbigen Lichtes benutzt werden kann.

Es führt dies auf die Frage, was man sich bei der photometrischen Vergleichung verschiedenfarbigen Lichtes eigentlich zu denken hat. Eine Vergleichung der durch unsere Sehorgane hervorgerufenen Helligkeitsempfindung ist unausführbar und ganz individuell. Das Licht dient uns aber auch nicht dazu, eine mehr oder weniger grosse Helligkeit zu empfinden, sondern dazu, entfernte Gegenstände deutlich unterscheiden oder erkennen zu können und ein richtiges Photometer sollte verschiedenfarbiges Licht als gleich angeben, wenn es uns in gleicher Weise

entfernte Objecte erkennbar machte.

gleicher Helligkeit fällt diese Eigenschaft durchaus nicht zusammen. Betrachtet man eine Landschaft abwechselnd durch ein blaues und ein gelbes Glas, so erscheint sie uns im letzteren Falle viel heller; aber es ist darum, wenn das gelbe Glas viel Licht absorbirte, doch nicht ausgeschlossen, dass man durch das blaue Glas die Gegenstände der Landschaft viel deutlicher erkennt.

Das blaue Licht, welches in unser Auge gelangt, hat in diesem Falle für uns einen höheren Beleuchtungswerth, wenn es auch eine geringere Helligkeitsempfindung hervorruft. Den so definirten Beleuchtungswerth des farbigen Lichtes sollte ein für praktische Zwecke dienendes Photometer angeben.

Die bisherigen Photometer, welche auf Hervorbringung gleicher Helligkeitsempfindung beruhen, sind hierfür durchaus ungeeignet. Selbst abgesehen von dem verschiedenen Beleuchtungswerthe des farbigen Lichtes, ist es nicht möglich, sich ein bestimmtes Urtheil darüber zu bilden, wann zwei verschiedenfarbige Beleuchtungen gleich hell sind. Jedenfalls ist ein solches Urtheil ein durchaus subjectives. Das Selen-Photometer hat vor diesen Photometern nun allerdings den grossen Vorzug, dass es unzweifelhafte Angaben der Lichtwirkung des Lichtes aller Farben macht; diese Angaben sind aber nicht direct verwendbar, da das Selen von verschiedenfarbigem Lichte in verschiedenem Grade beeinflusst wird. Auch die Ermittelung und Benutzung einer Scala für die Lichtwirkung der verschiedenen Farben des Spectrums zur Correctur der Angaben des Selen-Photometers reicht nicht aus, da es durchaus nicht feststeht, welchen Beleuchtungswerth die farbigen Strahlen des Sonnenspectrums haben. Wäre aber auch eine Scala dafür ermittelt, so hätte sie doch nur einen ganz beschränkten Werth, da sie zur Vergleichung des Beleuchtungswerthes farbigen Lichtes terrestrischer Lichtquellen nicht anwendbar wäre.

Ich habe versucht, auf empirischem Wege eine Scalades Beleuchtungswerthes verschiedenfarbigen Lichtes, welches auf das Selen die gleiche Lichtwirkung ausübt, herzustellen.

Es wurde eine feine Druckschrift auf weissem Papier in einer Entfernung von ca. 5 Meter durch ein Fernrohr betrachtet. Eine gleichmässig und mit ziemlich weisser Flamme brennende Petroleumlampe konnte vom Beobachter durch einen Schnurlauf der Druckschrift so lange genähert werden, bis dieselbe in dem sonst dunklen Raume eben lesbar war. Dieselbe Procedur wurde wiederholt, nachdem eine farbige Glasscheibe vor die Lampe gesetzt worden. War die Lampe so weit genähert, dass die Druckschrift wieder eben lesbar war, so hatten beide Beleuchtungen den gleichen Beleuchtungswerth. Wurde nun die Lichtwirkung auf ein in der Ebene des Papiers angebrachtes Selenplättchen jedesmal bestimmt, so hatte man in dem Verhältnisse dieser Lichtwirkungen einen Factor, mit welchem die Angaben des Selen-Photometers für gleichen Beleuchtungswerth dieses farbigen Lichtes zu multipliciren waren. Es sollten in dieser Weise die Coëfficienten für alle Farben des Spectrums ermittelt und so eine Correcturtabelle für die Vergleichung verschiedenfarbigen Lichtes gebildet werden. Leider ergab sich aber, dass die Augen der Beobachter durch die Anstrengung des Erkennens der Druckschrift bei schwacher Beleuchtung und namentlich auch durch den schroffen Wechsel der Lichtfarbe in solchem Maasse und bei verschiedenen Personen so ungleich angegriffen wurden, dass keine übereinstimmenden Resultate zu erreichen waren und die Versuche aufgegeben werden mussten. Es ist zu hoffen, dass es anderen Beobachtern mit besseren Hülfsmitteln gelingen wird, eine solche Correcturtabelle für gleichen Beleuchtungswerth farbigen Lichtes herzustellen. Die Lichtempfindlichkeit des Selens würde uns dann zu einem Photometer verholfen haben, welches nicht, wie alle bisherigen, nur farbloses oder gleichfarbiges, sondern Licht aller Farben vergleichen könnte

und dabei frei vom persönlichen remer des reconsciuss wäre.

Doch selbst ohne eine solche Correctionstabelle hat das Selen-Photometer den wesentlichen Vorzug vor anderen, dass es nicht, wie diese, bei geringen Differenzen der Lichtfarbe zu falschen Schätzungen verleitet, sondern bestimmte Angaben macht, über deren Bedeutung man sich verständigen kann.

# IV. Ueber den Einfluss des Lichtes auf den electrischen Leitungswiderstand von Metallen; von G. Hansemann.

(Aus den Monataber, der Berl. Akad. 7. Juni 1877.)

Die hier beschriebene Untersuchung nahm ich auf 'anlassung des Herrn Dr. Werner Siemens vor. sollte die Folgerungen prüfen, welche Herr Dr. Rich Börnstein') aus seinen Versuchen über den Einfluss Lichtes auf den electrischen Leitungswiderstand gezchat. — Dr. Börnstein hat seine Versuche nach verschiedenen Methoden ausgeführt, und dabei ausserord lich weit von einander abweichende Resultate erhal Die eine Methode, Messung der Leitungsfähigkeit Metalle im beleuchteten und nicht beleuchteten Zusts vermittelst der Wheatstone'schen Brücke, ergab, im Maller Versuche, eine Zunahme der Leitungsfähigkeit dt die Beleuchtung von nur etwa 11/100 Procent; wogegen andere Methode, welche auf der Veränderung des le

<sup>1)</sup> Der Einfluss des Lichtes auf den electrischen Leitungswatung von Metalien. Habilitationsschrift von Dr. R. Börnstein.

rithmischen Decrements bei einem geschlossenen Mt cator, durch Veränderung des im Stromkreise befind Widerstandes, beruht, Zunahmen der Leitungsfähigkter Beleuchtung der Metalle bis zu 3, 4 und 5 Piergab. Bei der ersten Methode wurde eine relativ lich starke electromotorische Kraft, ein Leclanche-Eleangewandt; bei der zweiten dagegen liefen durch die suchten Metallstreifen nur die sehr schwachen Stwelche der schwingende Magnet durch Induction i geschlossenen Multiplicatorrolle erzeugte. Diesen I schied in den angewandten electromotorischen K benutzte Dr. Börnstein, um die grossen Unterschieden nach den beiden Methoden erhaltenen Resultaterklären, indem er annahm, dass der electrische die Lichtempfindlichkeit der Metalle schwäche.

Die Richtigkeit dieser Annahme vorausgesetzt, 1 also eine übrigens gleich genaue Methode, bei w eine zwischen den von Dr. Börnstein angewa Stromstärken liegende electromotorische Kraft b wird, auch Resultate ergeben, welche sich zwis den von Dr. Börnstein erhaltenen Grenzen beweg Die Wahl einer anderen electromotorischen Kraft daher zu gleicher Zeit einen Prüfstein bilden, sowo die Folgerung Dr. Börnstein's in Bezug auf die empfindlichkeit der Metalle, wie auch für die Anı über die Einwirkung des electrischen Stromes au Lichtempfindlichkeit. Von Dr. Siemens und mir eine Methode gewählt, die im wesentlichen dari steht, einen sehr schwachen Strom möglichst consta erhalten, in dessen Kreis sich der zu untersuc Metallstreifen und ein Galvanometer befinden; und al die Veränderungen im Stande des Galvanometers : obachten, während der Metallstreifen abwechselnd be tet und nicht beleuchtet wird.

Die electromotorische Kraft wurde durch ein Thelement Eisen-Kupfer erzeugt, dessen Enden durch kodes destillirtes Wasser einerseits und durch fliese

er der städtischen Wasserleitung andererseits in einer eraturdifferenz erhalten wurden, welche während der Dauer jedes einzelnen Versuches äusserst constant Die electromotorische Kraft des Thermoelementes er angewandten Temperatur-Differenz wurde gleich Daniell gefunden.

as benutzte Galvanometer ist ein sogenanntes Thomnes mit concavem Spiegel, welcher das Bild eines hteten feinen Spaltes auf die Scala projicirt. Die ndlichkeit des Galvanometers variirte je nach der illung der benutzten Richtmagnete. Sie ist deshalb dem einzelnen Versuche besonders bestimmt worden. eleuchtung des Galvanometer-Spaltes geschah durch erdeckte Petroleumlampe; ebenso die schwache Beung der Scala. Zur Beleuchtung des Metallstreifens te ich eine Laterne für elektrisches Licht, in welcher , einigen Fällen eine Natriumflamme, in den meisten Petroleumlicht sich befand. Die Lichtstrahlen ı zuerst durch eine Glaslinse, welche dieselben parallel te, dann durch einen Spalt, hierauf wieder durch eine welche das Bild des Spaltes auf den Metallstreifen irte, und zuletzt noch durch eine etwa einen Zoll Schicht von Alaunlösung.

Platin und Aluminium, waren an der Rückwand Holzkastens befestigt, dessen Vorderwand eine spaltge Oeffnung hatte; dicht davor stand ein Schirmer in einer runden Oeffnung das Gefäss mit der lösung trug, und vor diesem war ein zweiter Schirmracht, welcher mit Hülfe einer Schnur gehoben und et werden konnte, um so aus einiger Entfernung die chtung oder Nichtbeleuchtung des Metallstreifens kstelligen zu können. Bei dem Heben und Senken Schirmes entstand jedesmal ein Contact zweierngdrähte, und dadurch wurde ein electrischer Strom ossen, in dessen Kreise sich ein Chronograph befand,

welcher die Zeiten der Beleuchtung und Nichtbeleuchtung registrirte.

Der hier erwähnte Chronograph ist ein etwas veränderter Schreibtelegraph, auf dessen Papierstreifen, ausser den Zeichen, welche das Secundenpendel einer Uhr und die soeben angeführten Bewegungen des Schirmes in der Mitte des Streifens erzeugten, noch zwei unterscheidbare Zeichen, an den beiden Seiten desselben, durch Niederdrücken zweier Knöpfe gemacht werden können. Diese Knöpfe, welche bequem mit zwei Fingern derselben Hand zu regieren sind, benutzte ich, um die Galvanometer-Beobachtungen der Zeit nach zu registriren.

Zwischen dem Galvanometer und dem Metallstreifen, welcher untersucht werden sollte, war ein Commutator angebracht, der es ermöglichte, den Metallstreifen in den Stromkreis einzuschalten, während eine Rolle Kupferdraht von nahezu gleichem Widerstande ausgeschaltet wurde, oder umgekehrt. Dieses Ein- und Ausschalten durch den Commutator konnte mit Hülfe einer Schnur aus der Entfernung geschehen.

Was die Anordnung der beschriebenen Apparate betrifft, so bemerke ich, dass das Thermoelement, das Galvanometer mit Scala, der Apparat zur Beleuchtung der Metallstreifen, der Holzkasten zur Aufnahme der letzteren, die Rolle Kupferdraht und die Leitungsdrähte, bis auf ein etwa zwei Meter grosses Stück, in einem Raume sich befanden, welcher durch eine Thüre mit Spiegelglasscheiben mit dem Nebenzimmer verbunden ist. Diese Thüre blieb während der Versuche und lange vorher geschlossen. Beide Räume konnten auch bei Tage vollkommen verdunkelt werden. In dem Nebenzimmer, vor der Glasscheibe der Thüre, stand ein Tisch, auf dem sich die Laterne zur Beleuchtung der Galvanometer-Scala, ein Fernrohr zur Beobachtung derselben und der beschriebene Chronograph befanden. Ausserdem waren die Schnüre daran befestigt, welche zur Bewegung des Beleuchtungsschirmes und zur Veränderung des Commutators dienten,

#### G. Hansemann.

ss alle Beebachtungen gemacht und alle nothwendigen iderungen bewerkstelligt werden konnten, ohne den tlichen Versuchsraum zu betreten.

Das Stück der Drahtleitung, welches, wie ich soeben inte, in das Nebenzimmer geleitet war, diente dazu, lurch Ausschaltung eines bestimmten Widerstandes dem Stromkreise die Empfindlichkeit des Galvanos prüfen zu können, ohne die den Experimentirraum hliessende Glasthüre zu öffnen. Die Ausschaltung ah in der Weise, dass zwei von der Guttaperchaumng des Drahtes befreite Stellen desselben vermittelst Gewichtes gegeneinandergepresst wurden.

Die Vorbereitung zu den eigentlichen Beleuchtungschen fand stets an dem einen, und der Versuch selbst an dem folgenden Tage statt, so dass die Metallen sich jedesmal längere Zeit vorher in der Dunkelund ausserhalb des Stromkreises befanden.

Der Strom des benutzten Thermoelementes erzeugte alvanometer einen Ausschlag, welcher weit hinter der ze der Beobachtung lag. Mit Hülfe eines Magnets unter dem Galvanometer wurde deshalb, bei gessenem Stromkreise, die Magnetnadel zuerst in das it der Beobachtung zurückgeführt und alsdann die, Combination des Erdmagnetismus und des eben erten Stabes, entstandene Richtkraft, mit Hülfe eines, dem Galvanometer befindlichen, verstellbaren Magneties den gewünschten Grad erreicht hatte.

Vachdem der Stromkreis geschlossen, die Beleuchtungen angezündet, beide Zimmer verdunkelt und die henthüre zugezogen war, wartete ich, bis der Stand Jalvanometers möglichst constant wurde, bevor ich n Versuchen überging.

ei diesen wurde alsdann in folgender Weise verfahren: stand am Fernrohr und beobachtete die Scala, die Hand am Chronographen, die linke an der Schnur des Commutators. Ein Gehülfe hielt die Schnur des Beleuchtungsschirmes. Die Papierrolle des Chronographen wurde in Bewegung gesetzt und durch ein Zeichen mit den beiden Knöpfen der Anfang des Versuches notirt. Jedesmal, wenn nun das Bild des Spaltes auf der Scala, und zwar dessen rechte Grenze, einen Scalentheil nach rechts hin überschritt, machte ich ein Zeichen mit dem rechts gelegenen Knopfe; und jedesmal, wenn dasselbe nach links hin einen Scalentheil überschritt, ein Zeichen mit dem links gelegenen Knopfe; so dass jedes dieser Zeichen, je nach seiner Lage auf der Papierrolle, die negative oder positive Ablenkung des Galvanometers um einen Scalentheil anzeigte. Ausserdem hatte ich noch besondere Zeichen für grössere Ablenkungen gewählt, für den Fall, dass die Ablenkungen zu rasch geschehen würden, um bei jeder einzelnen Veränderung um einen Scalentheil das Zeichen zu geben. Der Stand des Galvanometers bei dem Anfange der Beobachtungen, welchen ich als Nullpunkt betrachtete, wurde notirt. Nach einigen Secunden brachte ich alsdann durch den Commutator die Drahtrolle aus dem Stromkreise und den Metallstreifen in denselben.

Eine Zeit lang bewegte sich hierauf der Lichtspalt auf der Scala ziemlich stark, weil die Widerstände der Drahtrolle und des Metallstreifens immer etwas verschieden waren. Sobald derselbe sich beruhigt hatte, gab ich dem Gehülfen ein Zeichen und nun bewerkstelligte dieser abwechselnd die Beleuchtung und Verdunkelung des Metallstreifens, während ich, ohne zu wissen, ob Beleuchtung oder Nichtbeleuchtung stattfand, die Bewegung des Lichtspaltes beobachtete und in der beschriebenen Weise auf dem Papierstreifen des Chronographen notirte.

So erhielt ich bei jedem Versuche eine Reihe von Zeichen auf dem Papierstreifen des Chronographen, mit deren Hülfe die Bewegung der Magnetnadel des Galvanometers während des Versuches durch eine Curve dargestellt wurde. Bei allen Versuchen befand sich in tiplicatorrolle ein Widerstand von Das Thermoelement hatte einen W

und die Leitungsdrähte einen Widers Zusammen befand sich daher im Str ein unverändert bleibender Widers

Vers. L. Widerstand in der I Empfindlichkeit des Galvanometers: stand gaben +270 Sc. Ausschlag; di sammtausschlag des Thermostromes: wegungen der Magnetnadel wurden l Veränderungen des Beleuchtungsag Hierzu Taf. VI. Fig. 2, Curve I.

Vers. II. Widerstand der Dra lichkeit des Galvanometers wie bei I apparat<sup>1</sup>) wurde abwechselnd in die tung und Nichtbeleuchtung gebrac Beleuchtung des überhaupt noch n befindlichen Metallstreifens stattfand.

Vers. III. Wiederholung des Ve Vers. IV. Wiederholung des Ve Vers. V. Wiederholung des V schaltung eines zwischen Glimmerplät streifens von 38 Mm. Höhe, 4 Mz Widerstande von 1.84 S.-E. Curve

Vers. VI. Empfindlichkeit der vorher. Der Goldstreifen wurde al und nicht beleuchtet und zwar mit Na

Vers. VII. Wiederholung des war die Empfindlichkeit des Galvanos

Bei den ersten Versuchen wurde die und Nichtbeleuchtung durch kleine Dreht apparates bewerkstelligt und erst später benu beweglichen Schirm.

worden: —0.03 Widerstand gaben +328 Sc. Ausschlag, woraus sich ein Gesammtausschlag von 30000 Sc. berechnet. Eine Veränderung um 500 Procent im Widerstande des Goldstreifens entspricht einem Scalentheil. Curve VII.

Vers. VIII. Beleuchtung des Goldstreifens mit Petroleumlicht, welches auch bei allen folgenden Beleuchtungsversuchen angewandt wurde. Empfindlichkeit des Galvanometers wie bei VII. Curve VIII.

Vers. IX. Wiederholung des Versuches VIII, jedoch war die Empfindlichkeit des Galvanometers etwas verringert worden: —0.03 S.-E. Widerstand gaben +295 Sc. Ausschlag. Curve IX.

Vers. X. Beleuchtung eines auf Glas frei liegenden Silberstreifens von 30 Mm. Höhe, 3 Mm. Breite und 5.3 S.-E. Widerstand. Empfindlichkeit des Galvanometers: -0.03 Widerstand gaben +112 Sc. Ausschlag, woraus ein Gesammtausschlag von 22700 Sc. sich ergibt. 1 Sc. entspricht, wie bei dem Goldstreifen, etwa 500 Procent des Widerstandes des Silberstreifens. Curve X.

Vers. XI. Beleuchtung eines anderen, ebenfalls auf Glas frei liegenden Silberstreifens von denselben Dimensionen, der Höhe und Breite nach, wie bei X, aber mit einem Widerstande von 5.16 S.-E. Empfindlichkeit des Galvanometers: —0.03 S.-E. Widerstand gaben +104 Sc. Ausschlag. Gesammtausschlag hiernach 20600 Sc. 1000 Procent des Widerstandes des Silberstreifens entsprechen einem Scalentheil. Curve XI.

Vers. XII. An Stelle des Silberstreifens wurde eine sehr empfindliche Thermosäule (Antimon-Wismuth) mit berusster Fläche angebracht und die Thermosäule mit einem Galvanometer verbunden. Die Strahlen des Petroleumlichtes, welches zur Beleuchtung der Metallstreifen diente, gaben eine Erwärmung der berussten Fläche von +44 Sc. Die directe Bestrahlung seitens eines hohlen Messingwürfels, in welchem Wasser kochend erhalten wurde, ergab, nach Wegnahme der die dunkeln Strahlen fast

ganz absorbirenden Alaunlösun +80 Sc. Die Wärmewirkung de jedenfalls grösser als diejenige Petroleumlichtes. Nachdem dies Stelle der Thermosäule wieder vorigen Versuches gebracht, Weise den Wärmestrahlen des 1

wie bei den Beleuchtungsversteinen den Lichterlanden Empfindlichkeit des Galvanometers: -0.03 S.-E. Widerstand ergaben +108 Sc. Ausschlag. Also Gesammtanschlag: +22000 Sc. und 1 Sc. gleich for Procent von Widerstande des Silberstreifens. Curve XII.

Vers. XIII. Wiederholung des Versuches XII. Curve XIII.

Vers. XIV. Beleuchtung eines auf Glas frei h Aluminiumstreifens von 27 Mm. Höhe, 44 Mm. Br einem Widerstande von 4.2 S.-E. Empfindlich Galvanometers: —0.03 S.-E. Widerstand gaben -Ausschlag. Daraus folgt Gesammtausschlag gleich 1 und 1 Sc. gleich 7000 Procent des Widerstandes eminiumstreifens. Curve XIV.

Vers. XV. Wiederholung des vorigen Verschaften des Galvanometers: -0.03 S.-E. stand gaben +97 Sc. Ausschlag. Daher Gesammts 16500 Sc. und 1 Sc. gleich 7000 Procent des Wide des Aluminiums. Curve XV.

Vers. XVI. Alles geschah wie bei dem Beleu versuche XV; die Beleuchtung wurde aber durc zweiten feststehenden Schirm verhindert. Empfin des Galvanometers wie bei XV. Curve XVI.

Vers. XVII. Wiederholung des Versuche Curve XVII.

Vers. XVIII. Beleuchtung eines frei auf Gladen Platinstreifens von nur 3 Mm. Höhe und Breite und mit einem Widerstande von 3.32 S.-E. Ilichkeit des Galvanometers: — 0.03 S.-E. Widerstande

gaben +210 Sc. Ausschlag. Daher Gesammtausschlag: 28700 Sc. und 1 Sc. gleich 1600 Procent des Widerstandes des Platinstreifens. Curve XVIII.

Vers. XIX. Wiederholung des Versuches XVIII. Curve XIX.

Eine Betrachtung und Untersuchung der die Beleuchtungsversuche darstellenden Curven lässt einen Einfluss der Beleuchtung auf die electrische Leitungsfähigkeit der untersuchten Metalle nicht erkennen, obgleich eine Veränderung des Widerstandes der Metallstreifen um do Procent schon deutlich hätte hervortreten müssen. Dass dies nicht etwa durch die bei der Beleuchtung stattfindende, entgegengesetzt wirkende Erwärmung der Metallstreifen verhindert wurde, beweisen die Curven XII und XIII, welche ergeben, dass diese Erwärmung keinen bemerkbaren Einfluss ausübte. Die Folgerungen, welche Dr. Börnstein aus seinen Versuchen über die Lichtempfindlichkeit der Metalle gezogen hat, sind daher durch meine Versuche in keiner Weise bestätigt worden.

Obgleich ich die, nach der von mir angewandten Methode erhaltenen Resultate als ungleich sicherer und schlagender betrachte, als die Resultate, welche die Dämpfungsmethode ergeben kann — bei dieser zeigt sich eine Widerstandsveränderung um 1 Procent durch ½ bis 1 Scalentheil am Galvanometer an, wogegen die gleiche Veränderung, bei jener, 140—250 Scalentheilen entspricht—so habe ich dennoch einige Versuche nach der Dämpfungsmethode angestellt.

Ich benutzte dazu ein Galvanometer, bei welchem, in bekannter Weise, die Ablesung der Scala durch ein Fernrohr mit Fadenkreuz geschah. Die Schwingungszeiten des Magnetes waren zu kurz, um genau so verfahren zu können, wie Dr. Börnstein; denn bei einem ersten Ausschlage von ungefähr 400 Sc. konnte ich erst die vierte Elongation mit einiger Sicherheit bis auf etwa 10 Scalentheil bestimmen.

Die Multiplicatorrolle des E einem Drahte zweimal umwickelt, w einem Rheostaten und einem Schwerbunden wurde. Durch diese E möglich, am Galvanometer immer Ausschlag zu erzielen. Derselbe betrug bei allen Versuchen 420.0 Sc. Nach dem Loslassen des Schlüssels

Unbel.	Bel.	Unbel.	Bel.	Unbei.	Bel.	Unbel.	1
						333.9 333.8	

Im Mittel, bei der Beleuchtung, wie bei der N beleuchtung: 333.86. Also auch hier: keinerlei I wirkung der Beleuchtung auf den electrisc Leitungswiderstand.

# V. Ueber Dr. R. Börnstein's Photoelectrici von Gustav Hansemann.

Dr. R. Börnstein hat in seiner Habilitationsschunger Einfluss des Lichtes auf den electrischen Leituwiderstand von Metallen" Untersuchungen veröffentl nach denen die Lichtstrahlen bei den Metallen dense Einfluss auf die Leitungsfähigkeit zeigen sollen, wie dem Selen. Die vorstehenden Versuche von Dr. Wei Siemens und von mir haben jedoch dieses Resultakeiner Weise bestätigt.

Inzwischen hat Dr. Börnstein seine Belichtungssuche 1) fortgesetzt, und er glaubt dabei gefunden zu hat dass Lichtstrahlen, die auf eine Verbindungsstelle zwerschiedener, zu einem Kreise geschlossener Metallstrfallen, in diesem Kreise einen, dem Thermostrome analcaber entgegengesetzt gerichteten electrischen Sterzeugen; diesen Strom nennt Dr. Börnstein einen toelectrischen.

Die Ablenkungen am Galvanometer, welche die pleetromotorische Kraft verursacht haben soll, ware.

Verh. d. Naturh.-med. Vereins zu Heidelberg. II. 1.
 Beibl. I. p. 577.

g, — sie betrugen nur 1 bis 4 r) — dass es mir in keiner We n, darauf hin eine neue und höchs des Lichtes anzunehmen; sie w llig genug, um mich zu veranl Börnstein's in veränderter We Meine Versuche, über die ich te hier mittheilen will, haben nun bemerke, keine Spur einer schen Kraft gezeigt, obschoh empfindlicheren Galvanometer e, nach einer besseren Method

Es wurde dabei in ganz ähnlich bei den Beleuchtungsversuchei en. Statt der einfachen, schiedenen Metallen bestel n Galvanometer verbunden, und stande desselben wurden beobac

Chronographen, von Scalent Zeit nach notirt, während die '

m Metalle abwechselnd beleuchtet und nicht beleuch-

Die Beleuchtung geschah mit Drummond'schem Kalk, dessen Strahlen durch drei Glaslinsen, durch eine
gelglasplatte, durch eine 250 Mm. dicke Wasserschicht
durch eine 30 Mm. dicke Alaunschicht gingen, ehe
möglichst concentrirt, auf die Metallstreifen fielen
e waren durch einen Pappdeckel mit spaltförmiger
ung so bedeckt, dass nur die Verbindungsstelle der
en Metalle beleuchtet wurde.

Ich benutzte bei den Beleuchtungsversuchen ein Thomches Galvanometer von grosser Empfindlichkeit. Bei n Meter Scalenentfernung ergab sich, aus Versuchen grösseren Widerständen und grösserer Tempers enz, als Wirkung eines einfachen Thermoeleme n-Kupfer, eine Ablenkung von 800 Scalentheilen (1) meter) für den Widerstand einer Siemens'schen Einheit und für die Temperaturdifferenz eines Grades Celsius.

Dr. Börnstein sagt über die Empfindlichkeit des von ihm gebrauchten Multiplicators nur, "dass mit einem einfachen thermoelectrischen Elemente aus Eisen- und Neusilberdraht eine Ablenkung bis zu 300 Mm. erzielt wurde, wenn man die Löthstelle mit der Hand erwärmte. Die Entfernung zwischen Spiegel und Scala habe  $2^{1}/_{4}$  Meter betragen." Unter der Voraussetzung, dass sich dabei im Stromkreise ungefähr dieselben Widerstände befanden, wie bei seinen Belichtungsversuchen, ergibt sich, ohne Berücksichtigung der Scalenentfernung, für das von mir benutzte Galvanometer, je nach den Widerständen der untersuchten Metallstreifen, eine 3- bis 20 mal so grosse Empfindlichkeit, als die von Dr. Börnstein angegebene. 1)

Was die specielle Anordnung und Handhabung der Apparate betrifft, so verweise ich auf die ausführliche Beschreibung der ganz analogen Untersuchung über den Einfluss des Lichtes auf den electrischen Leitungswiderstand von Metallen in der vorhergehenden Abhandlung.

Zunächst musste die thermische Wirkung des Drummond'schen Kalklichtes festgestellt werden. Zu dem Zwecke wurde eine unberusste Fläche einer empfindlichen Thermosäule von 56 Elementen Antimon-Wismuth, welche mit einem Siemens'schen Glockengalvanometer verbunden war, den Strahlen des Drummond'schen Lichtes ausgesetzt. Die dadurch erzeugte Ablenkung am Galvanometer betrug im Maximum ungefähr +200 Sc. Ein Messingwürfel mit kochendem Wasser wurde nun so aufgestellt, dass die Bestrahlung der Thermosäulenfläche durch denselben eine Ablenkung von ungefähr +300 Sc. im Maximum ergab.

<sup>1)</sup> Dabei ist die thermoelectromotorische Kraft eines Elementes Eisen-Neusilber doppelt so gross, wie diejenige eines Elementes Eisen-Kupfer und die durch Erwärmung mit der Hand hervorgerufene Temperaturdifferenz gleich 15°C. angenommen.

thermische Wirkung der dunke würfels war mithin wesentlich ites.

Nachdem ich dies constatirt hat Thermosäulenfläche ein Metallst im. Länge, 7 Mm. Breite un ungswiderstande von 3.16 S.-E. eingangs erwähnten Thomson'sc m Kreise verbunden.

Die Erwärmung der Verbindung er durch die Hand bewirkte

Sc. Die Bestrahlung derselben durch den mit kochen-Wasser gefüllten Messingwürfel ergab, bei zwei Veren, Folgendes:

Erster Versuch. Die Verbindungsstelle einer Zeit von 560 Sec. 5 mal nicht best I bestrahlt, in ungefähr gleichen Zwisch selnd. Währenddessen fanden nur ganz al nderungen am Galvanometer statt. Die Abl calentheilen betrug:

Zeit 0" 370.8" 384.2" 412.2" 49 Ablenkung 0 -6 -5 -6 -

Zweiter Versuch. Die Verbindungsstelle war wähder Zeit von 439 Sec. 4 mal nicht bestralt, bestrahlt. Die Veränderungen am Galvanomen allmählich wie bei dem ersten Versuche. Ing betrug:

it 0" 16.8" 46.0" 303.6" 347.4" 4 denkung 0 -1 0 +5 +4

Diese Versuche zeigten keine Spur einer t ischen Wirkung der Bestrahlung des Metallst-Silber durch den mit kochendem Wasser ge ingwürfel; es konnte daher angenommen werder

Der Stand bei dem Anfange der Beobachtungen wurd s Nullpunkt angenommen.

die thermoelectrische Wirkung der thermisch schwächer wirkenden Strahlen des Drummond'schen Lichtes eine etwaige photoelectrische Wirkung desselben in keinem Falle verdecken würde.

Der hierauf vorgenommene Beleuchtungsversuch des Streifens Gold-Silber ergab Folgendes:

Die Verbindungsstelle war während einer Zeit von 1797 Sec. 12 mal nicht beleuchtet und 12 mal beleuchtet. Die Veränderungen am Galvanometer gingen, wie bei den Bestrahlungsversuchen, ganz langsam von statten. Die Ablenkung betrug zur Zeit:

0" 363.4" 374.4" 696.6" 833.6" 839.0" 1063.8" 1195.6" 1298.2" 1772.4".
0 +3 +2 +6 +5 +6 +3 +6 +5 +13

Die photoelectromotorische Kraft Dr. Börnstein's hätte sich, gleiche Lichtintensität vorausgesetzt, bei dem vorstehenden Versuche, wo der Gesammtwiderstand des Stromkreises 4.1 S.-E. betrug, durch Ablenkungen von -20 bis -80 Scalentheilen während jeder einzelnen Beleuchtungszeit zeigen müssen. In Wirklichkeit war aber nicht die geringste Einwirkung des Lichtes zu bemerken.

In derselben Weise wurde mit Gold-Aluminium, mit Gold-Platin und mit Silber-Platin verfahren, von denen die beiden letzteren Paare aus so dünnen Streifen bestanden, dass ihr electrischer Leitungswiderstand 28.1 und 12.3 S.-E. betrug, ihre Empfindlichkeit gegen Lichtstrahlen also relativ gross hätte sein müssen. Bei allen zeigte sich aber ebenso wenig eine Einwirkung des Lichtes, wie bei dem Streifen Gold-Silber.

Versuche, die ich noch anstellte, um die Ursache aufzufinden, welche bei der Untersuchung Dr. Börnstein's die auffallende, der thermischen Wirkung entgegengesetzt gerichtete Ablenkung hervorrief, waren resultatios. Vielleicht entstanden bei seinen Beleuchtungsversuchen durch irgendwelche mit der Beleuchtung der Metallstreifen zusammenfallende, regelmässige Bewegungen des Experimen-

elmässige Ablenkungen am Galv ten. Um hierüber ein bestimmtes .ndess eine genauere Kenntniss der Versuche Dr. Börnin's nothwendig, als die, welche aus seiner kurzen Mitlung gewonnen werden kann.

Ueber die Bedeutung der Polarisation für s electrische Verhalten der Flüssigkeiten; vom Hermann Herwig.

§. 1.

ie ich vor einiger Zeit zeigte¹), gehen einzelne starke uctionsstösse durch Flüssigkeiten nicht in der durch Ohm'sche Gesetz geregelten Weise hindurch, vielmehr et dabei zunächst eine Verzögerung der Electricitäten den Electroden statt und geht schliesslich die überpt erfolgende Ausgleichung mehr nach Art einer Enting vor sich. Der ganze Vorgang, bei dem etwa aufende Polarisationen eine bedeutende Rolle spielen, tet auf eine Analogie der zwischen polarisirbaren Metalltroden eingeschlossenen Flüssigkeit mit einem grossen densator hin, welche Analogie schon von Hrn. Varley¹)

Hrn. Helmholtz<sup>3</sup>) hervorgehoben worden ist. In genden sollen nun die condensatorischen Eigenschaften Flüssigkeitszellen eingehender untersucht und in Zusamhang mit den an den Inductionsströmen gemachten ahrungen gebracht werden.

Um die Verhältnisse in einfachster Weise vorliegend haben, liess ich die Electricität in die Zelle hineinben durch verschiedene, jedesmal constante electro-

<sup>1)</sup> Pogg. Ann. CLIX. p. 61.

<sup>2)</sup> Philos. Trans. CLXI. p. 129.

<sup>3)</sup> Pogg. Ann. CL. p. 483.

motorische Kräfte, die beträchtlich unterhalb der zur definitiven Zersetzung erforderlichen Potentialdifferenz lagen, und untersuchte die Grösse und den Gang der entstehenden Ladung. Eine zweite Versuchsreihe erstreckte sich dann jedesmal auf die nachfolgende Entladung, wenn mit Ausschluss der primären electromotorischen Kraft die Electroden unter sich verbunden waren. Zur Erreichung dieser Zwecke leitete ich die Pole einer Batterie von einem oder einigen möglichst constanten Grove'schen Elementen über eine Tangentenbussole und eine Siemens'sche Widerstandsscala weg an einen Um- und Ausschalter, der andererseits durch einen Draht von bekanntem kleinen Widerstande (0.1 S.-E.) geschlossen war. Von den Enden des letzteren Drahtes aus führte dann weiter ein Nebenweg über ein Spiegelgalvanometer und eine zweite Siemens'sche Widerstandsscala an die Flüssigkeitszelle. Da der Drahtwiderstand des letzteren Weges immer über 100 S.-E. betrug, also mehr als 1000 mal grösser war, als der Widerstand des Verzweigungsdrahtes am Ausschalter, so war die Potentialdifferenz an den Enden dieses Verzweigungsdrahtes in merklicher Weise nur abhängig von der Kraft der angewandten Batterie und dem an der zuerst genannten Siemens'schen Scala regulirbaren Widerstande des Hauptkreises. Mit dieser zu einer beliebigen Kleinheit herabdrückbaren Potentialdifferenz wurde dann die Ladung der Flüssigkeitszelle durch einfaches Schliessen des Ausschalters vorgenommen, während ein blosses Oeffnen desselben danach den Entladungsstrom verlaufen liess.

# §. 2.

Die Theorie liefert zunächst für den Ladungsstrom der als Condensator aufgefassten Flüssigkeitszelle die folgenden Beziehungen.

Die für den Nebenkreis wirksame primäre Potentialdifferenz sei E, der Drahtwiderstand des Nebenkreises R, die am Spiegelgalvanometer gemessene Intensität des Ladungsstromes zur Zeit t sei i, endlich die zur Zeit t aus bereits

r Ladung resultirende Potentia der Flüssigkeitszelle Q, dann ist

$$i = \frac{E - Q}{R}.$$

r eine zweite Beziehung, worin sators einzugehen hat, muss dan n werden, dass wohl niemals alle ende Electricität daselbst angeh ich ein Theil durch den Process d

tion, wie Hr. Helmholtz näher nachgewiesen hat, Flüssigkeitszelle zum Ausgleich kommt. Um let heil in Rechnung ziehen zu können, führe ich eine tand w der Flüssigkeit für die Convection ein, deh durchaus nicht mit dem Widerstande zu ven ist, den dieselbe Flüssigkeit einem stärkeren zersetzenden Strome darbieten würde. Ist dar lapacität des Condensators, so ist:

$$i - \frac{Q}{w} = c \, \frac{d \, Q}{d \, t} \cdot$$

Heichungen liefern:

$$\frac{d\,Q}{d\,t} + \frac{Q}{c} \left( \frac{1}{R} + \frac{1}{w} \right) = \frac{E}{cR} \cdot$$

tegration gibt:

$$Q = \text{const. } e^{-\frac{t}{c}\left(\frac{1}{R} + \frac{1}{w}\right)} + \frac{Ew}{R+w}$$

iter, wenn für t=0 auch Q=0 gesetzt wird,

$$Q = \frac{Ew}{R+w} \left\{ 1 - e^{-\frac{t}{c} \left(\frac{1}{R} + \frac{1}{w}\right)} \right\}.$$

raus folgt dann:

$$i = \frac{E}{R+w} \left\{ 1 + \frac{w}{R} \cdot e^{-\frac{t}{c} \left(\frac{1}{R} + \frac{1}{w}\right)} \right\}.$$

enn diese Stromstärke zur Zeit t nun auf d galvanometer einwirkt, so stellt sich die Bewegung gleichung für den Magnet desselben folgendermaassen heraus. Es sei:

- $\alpha$  die kleine Ablenkung des Magnetes aus der Ruhelage zur Zeit t,
- λ das logarithmische Decrement der Schwingungen,
- T die unter dem Einflusse dieser Dämpfung herrschende Schwingungsdauer, und endlich
- k ein Factor, der mit i multiplicirt, Drehungsmoment dividirt durch Trägheitsmoment für die Einwirkung des Stromes auf den Magnet liefert,

dann ist:

$$\frac{d^{2}\alpha}{dt^{2}} = -\frac{\lambda^{2} + \pi^{2}}{T^{2}} \cdot \alpha - \frac{2\lambda}{T} \frac{d\alpha}{dt} + \frac{kE}{R+w} \left\{ 1 + \frac{w}{R} e^{-\frac{t}{c} \left(\frac{1}{R} + \frac{1}{w}\right)} \right\}.$$

Man setze:

$$\frac{kEc^{2}Rw^{3}}{(R+w)\left\{(R+w)^{2}-\frac{2\lambda cRw}{T}(R+w)+\frac{c^{2}R^{2}w^{2}}{T^{2}}(\lambda^{2}+\pi^{2})\right\}}=A,$$

so ergibt die Integration:

$$\alpha = \frac{kE}{\frac{R+w}{T^2}(\lambda^2+\pi^2)} + Ae^{-\frac{t}{c}\left(\frac{1}{R}+\frac{1}{w}\right)} + \left(B_1\cos\frac{\pi t}{T} + B_2\sin\frac{\pi t}{T}\right)e^{-\frac{\lambda t}{T}}.$$

Für t=0 auch  $\alpha=0$  und  $\frac{d\alpha}{dt}=0$  gesetzt, gibt für die beiden Integrationsconstanten:

$$B_1 = -\frac{\frac{kE}{R+\frac{w}{T^2}(\lambda^2+\pi^2)} - A,}{\frac{R+\frac{w}{T^2}(\lambda^2+\pi^2)}{T^2} + A \left\{ \frac{T}{\pi c} \left( \frac{1}{R} + \frac{1}{w} \right) - \frac{\lambda}{\pi} \right\}.$$

Also wird:

(5) 
$$\alpha = \frac{kEe^{-\frac{\lambda t}{T}}}{\frac{R+w}{T^2}(\lambda^2 + \pi^2)} \begin{cases} e^{-\frac{\lambda t}{T}} - \cos\frac{\pi t}{T} - \frac{\lambda}{\pi}\sin\frac{\pi t}{T} \end{cases} + Ae^{-\frac{\lambda t}{T}} \begin{cases} -\frac{t}{c}\left(\frac{1}{R} + \frac{1}{w}\right) + \frac{\lambda t}{T} \\ -\cos\frac{\pi t}{T} + \left(\frac{T}{\pi c}\left(\frac{1}{R} + \frac{1}{w}\right) - \frac{\lambda}{\pi}\right)\sin\frac{\pi t}{T} \end{cases}.$$

Aus der Form dieses Ausdruckes (
dass die zur Vollendung auseinandersolgender Schwingungsbogen welche also unter dem Einfluss des veränderlichen Stromes zurückgelegt werden, ersorderlichen Zeiten durch aus nicht einander gleich sind; vielmehr sind sie nach der einen Schwingungsrichtung stets grösser, als nach der andern. Dagegen ist mit viel mehr Annäherung die Sunne der zu je zwei auseinandersolgenden Bogen ersorderlichen Zeiten gleich 2T. In erster Annäherung wird man deshab zweckmässigerweise die solgende Verwerthung der Formel (5) für die Beobachtungen machen.

Es seien a, und a, zwei Elongationen von der Rubelage aus gerechnet, die um 2 T auseinanderliegen und also nach der selben Seite gerichtet aufeinander folgen, so findet sich leicht, dass mit Wegfall der periodischen Glieder die Differenz:

$$\alpha_{i}e^{-2\lambda} - \alpha_{ij} = \frac{k E e^{-2\lambda} \binom{2\lambda}{1-e}}{\frac{R+w}{T^{2}} (\lambda^{2} + \pi^{2})} + A e^{-2\lambda - \frac{t}{e} \binom{1}{R} + \frac{1}{w}}$$

$$\cdot \left\{ 1 - e^{-\frac{2T}{e} \left(\frac{1}{R} + \frac{1}{w}\right) + 2\lambda} \right\}$$

ist. Nimmt man noch eine dritte Elongation  $\alpha_m$ , die nochmals um 2 T später liegt, hinzu, so ergibt sich leicht:

$$\frac{\alpha_{n} e^{-2\lambda} - \alpha_{n} + \frac{kE\left(1 - e^{-2\lambda}\right)}{\frac{R + w}{T^{2}}(\lambda^{2} + \pi^{2})}}{\alpha_{n} e^{-2\lambda} - \alpha_{n} + \frac{kE\left(1 - e^{-2\lambda}\right)}{\frac{R + w}{T^{2}}(\lambda^{2} + \pi^{2})}} = e^{\frac{2T}{c}\left(\frac{1}{R} + \frac{1}{w}\right)}.$$

Nun leitet sich aus der Bewegungsgleichung des Magnetes für die zur Zeit  $t=\infty$  noch bestehende (allein der Convection zu verdankende) Ablenkung  $\alpha_s$  das folgende ab:

$$0 = -\frac{\lambda^2 + \pi^2}{T^2} \alpha_z + \frac{kE}{R+w}$$

$$lpha_z = rac{kE}{\frac{R+w}{T^2}(\lambda^2+\pi^2)}$$
.

Dies in die letzte Gleichung eingesetzt gibt:

(6) 
$$\frac{(\alpha,-\alpha_z)\frac{-2\lambda}{e^{-2\lambda}}}{(\alpha,-\alpha_z)\frac{-2\lambda}{e^{-(\alpha,-\alpha_z)}}} = e^{\frac{2T}{c}\left(\frac{1}{R}+\frac{1}{w}\right)}.$$

Man kann also, wenn die Dämpfung bekannt ist, aus einigen wenigen Schwingungsbeobachtungen den Werth des Ausdrucks  $\frac{c}{\frac{1}{R} + \frac{1}{w}}$  ableiten und zwar erhält man den-

selben in Secunden ausgedrückt, wenn T in Secunden gemessen wird. Nun ist in jedem absoluten electrischen System die Dimension für das Product aus Capacität und Widerstand einfach die erste Potenz der Zeit. Wenn man folglich, an ein bestimmtes absolutes System sich haltend, in dem gefundenen Werthe für  $\frac{c}{\frac{1}{R} + \frac{1}{w}}$  die Widerstände durch

Ohmads ausdrückt, so hat man zugleich die Capacität in Farads ausgedrückt (wovon der millionte Theil das übliche Mikrofarad ist).

In dem Bisherigen wurde nur das Problem der Ladungsströme behandelt. Für die Entladungsströme ist eine analoge Ableitung zu geben, nur fällt dort E aus und erhält i das umgekehrte Zeichen, während R ungeändert bleibt. Die Ausgangsgleichungen sind also die folgenden:

$$(7) -i = -\frac{Q}{R},$$

$$(8) -i - \frac{Q}{w} = c \frac{dQ}{dt}.$$

Wenn man bedenkt, dass der anfängliche Werth von Q hier der Endwerth für den Ladungsstrom ist, also gleich  $\frac{Ew}{R+w}$ , so erhält man durch Integration:

(9) 
$$Q = \frac{Ew}{R+w}e^{-\frac{t}{c}\left(\frac{1}{R} + \frac{1}{w}\right)} \text{ und:}$$

$$i = \frac{E}{R+w} \cdot \frac{w}{R} e^{-\frac{t}{c} \left(\frac{1}{R} + \frac{1}{w}\right)}.$$

zt man diesen Werth für i in die Bewegungsgleiles Magnetes ein und beachtet, dass für t=0and  $\frac{d\alpha}{dt}=0$  ist, so erhält man leicht der Gleichung brechend die folgende:

$$\frac{\frac{-21}{\alpha_{i}\frac{\partial}{\partial x}-\alpha_{ii}}}{\frac{-21}{\alpha_{i}\frac{\partial}{\partial x}-\alpha_{iii}}}=e^{\frac{2T}{c}\left(\frac{1}{R}+\frac{1}{w}\right)}.$$

§. 3.

Beobachtungsverfahren und die Berechnung, wie geschildert wurden, wandte ich auf eine Flüselle an, in welcher mit etwas Schwefelsäure anes Wasser sich zwischen platinirten Platinblefand. Die platinirten Bleche wählte ich. um die t des Condensators durch Oberflächenvergrösserung ern und den Verlauf der Ströme zu verlangsamen. 1 anzuführenden Versuchen waren die Bleche auf wandten Seite mit einer Wachsschicht überzogen. rstellung dieses Ueberzuges hatte ich tibrigens einige Versuche in ähnlicher Weise durchgeführt .ezu doppelt so starke Ströme gefunden, als sie st unter sonst gleichen Umständen mit einseitig en Blechen erfolgten. Dieses Verhalten scheint die Condensatorauffassung zu sprechen. In einem ), wirklich zersetzenden galvanischen Strome findet ürlich den gleichen Widerstand der Flüssigkeit den rückwärts bewachsten Blechen, wie zwischen ts metallischen Blechen, wenn, wie immer vorauswird, die Bleche ziemlich ganz den Querschnitt sigkeitstroges ausfüllen.

Resultat, welches sich bei einer Anzahl von Vern der so beschaffenen Flüssigkeitszelle sofort als utungsvollste und überall gültige herausstellte, war, a es weder bei den Ladungsströmen noch bei den Entladungsströmen mit einer irgendwie constant bleibenden Condensatorcapacität zu thun hat. Die Capacität wächst vielmehr für beide Ströme bei jedem Versuche ganz erheblich mit der Zeit. Aus diesem Grunde erschien nunmehr die Berechnung der Capacität aus den Formeln (6) und (11) unzweckmässig, weil bei der Herleitung derselben die für verschiedene Zeitpunkte geltenden Capacitäten als gleichwerthig wiederholt eliminirt sind.

Ich schlug deshalb ein anderes Beobachtungsverfahren ein, wobei direct auf die Formeln (4) und (10) recurrirt werden sollte. Dabei mussten also nicht die durch gemeinsames Wirken von Directionskraft, Dämpfung und Strom erzielten Schwingungen des Magnetes, sondern nach Ablauf des periodischen Theiles der Bewegung die durch den Strom bewirkten festen Ablenkungen des Magnetes Gegenstand der Messung werden. Ich wählte zu diesem Zwecke jetzt ein anderes Spiegelgalvanometer nach Wiedemann's Construction, welches kleine Schwingungsdauer mit starker Dämpfung verband und im constanten Strome schon nach 10 Secunden eine feste Stellung einnahm. Mit diesem sollten dann einfach Ladungs- und Entladungsströme von 10 zu 10 Secunden in ihrer Stärke bestimmt werden.

Setzt man zunächst für die Ladungsströme die an der Fernrohrscala abgelesene Ablenkung zur Zeit t: .

 $\varphi = \text{const. } i:$ und nimmt für  $t = \infty$ :  $\varphi_z = \text{const. } \frac{E}{R+w}$  hinzu, so ist nach
Gleichung (4):

$$\varphi - \varphi_z = \text{const. } \frac{E}{R+w} \cdot \frac{w}{R} \cdot e$$

Wird eine zweite Ablenkung  $\varphi$ , um die Zeit t, später beobachtet, so erhält man unmittelbar:

(12) 
$$\frac{\varphi - \varphi_z}{\varphi, -\varphi_z} = e^{\frac{t}{c} \left(\frac{1}{R} + \frac{1}{w}\right)}, \text{ oder:}$$

$$\frac{c}{\frac{1}{R} + \frac{1}{w}} = \frac{t, \log e}{\log (\varphi - \varphi_z) - \log (\varphi, -\varphi_z)}.$$

Für Entladungsströme findet Gleichung (10):

(13) 
$$\frac{c}{\frac{1}{R} + \frac{1}{w}} = \frac{t, \log \varphi}{\log \varphi - \log \varphi},$$

Auch die Gleichungen (12) und (13) liefern natürlich ebenso, wie die (6) und (11), c in Farads, wenn die Zeiten in Secunden und die Widerstände in Ohmads gezählt werden. Die Gleichungen (12) und (13) besitzen aber den Vorzug vor (6) und (11), dass sie ohne weitere Complication Durchschnittswerthe der Capacität für das jedesmalige Zeitintervall t, geben.

Zuvörderst theile ich nun eine einzige Versuchsreibe mit, um vor allem die Veränderlichkeit von c etwas näher besprechen zu können.

Tabelle 1.

E = 0.0295 Grove. R = 206 Ohmads. w = 1031 Ohmads. Grösse der eintauchenden Platinbleche 798  $\square$  Mm., Distanz derselben 3 Mm.  $\varphi_s = 88.8$ .

	Ladungsstrom	I	intladungsst	rom.
t in Sec.	$\varphi - \varphi_z$ $\begin{vmatrix} \frac{c}{\frac{1}{R} + \frac{1}{w}} \\ \frac{1}{R} + \frac{1}{w} \end{vmatrix}$ in Farads.	ф	$\frac{c}{\frac{1}{R} + \frac{1}{w}}$ in Sec.	c in Farada
0	445.2		7.1	0.0413
10	106.2		19.7	0.1146
20	62.2			
30	44.2		29,2	0.1699
40	34		39.1	0.2276
50	27.5		46.2	0.2689
60	22.8		51.7	0.3009
70	19.4		56.1	0.3
80	16.7		63.9	0.3
90	14.6		76.2	0.4

In Bezug auf die Angaben dieser Tabelle ist noch Folgendes zu bemerken. Für den Ladungsstrom ist für t=0 nach Gleichung (4)  $i=\frac{E}{R}$ , also das zugehörige:

$$\varphi_0 - \varphi_s = \text{const.} \left(\frac{E}{R} - \frac{E}{R+w}\right) = \text{const.} \ \frac{E}{R+w} \cdot \frac{w}{R}$$

Für den Entladungsstrom ist für t = 0 nach Gleichung (10)  $i = \frac{E}{R+w} \cdot \frac{w}{R}$ , also das zugehörige:

$$\varphi_0 = \text{const. } \frac{E}{R+w} \cdot \frac{w}{R}$$

Die Anfangswerthe der Tabellencolumnen 2 und 5 für beide Ströme sind also gleich und man kann sie bei bebekanntem  $\varphi_s$  bestimmen, wenn man für gleiche E und R mit Ausschaftung der Flüssigkeitszelle die feste Ablenkung des Galvanometers misst. Auf diese Weise sind die Anfangswerthe gewonnen, indem für  $\varphi_s$  diejenige Ablenkung am Ende des Ladungsstromes eingesetzt wurde, die sich im Verlaufe von 3 Minuten nicht mehr um einen Scalentheil änderte. Alle Werthe  $\varphi$  sind, da es auf ihren Maasstab nicht ankommt, einfach in Scalentheilen angegeben.

Was ferner die Bestimmung von w betrifft, so findet sich aus  $\varphi_z = \text{const.} \ \frac{E}{R+w} \ \text{und} \ \varphi_0 = \text{const.} \ \frac{E}{R} \ \text{einfach:}$ 

$$w = \left(\frac{\varphi_0}{\varphi_z} - 1\right) R.$$

Aus später anzuführenden Gründen habe ich diesen, zunächst nur für das Ende des Ladungsstromes geltenden Werth von w für die ganze Dauer des Ladungs- und Entladungsstromes constant vorausgesetzt und danach c aus

$$\frac{c}{\frac{1}{R} + \frac{1}{w}}$$
 berechnet. Die Werthe für  $\frac{c}{\frac{1}{R} + \frac{1}{w}}$  und  $c$  gelten

<sup>1)</sup> Es möge noch erwähnt werden, dass in einem stärkeren, wirklich zersetzenden Strome der Widerstand der Flüssigkeit ungefähr 6 Ohmads betragen haben würde, wie besondere, mit der gleichen Flüssigkeit angestellte Versuche zeigten, so dass das 1031 Ohmads betragende w der Tabelle gar nichts mit diesem Widerstande zu thun hat.

nittswerthe für dasj zen sie in der Tab

Irledigung dieser Bemerkungen ist aus der schliessen, dass c (die fortdauernde Constanz sgesetzt) ein unausgesetztes, äusserst starkes mit der Zeit erfährt und dass ferner die Werthe lungsstrome dieselben sind, wie zu entsprechenm Entladungsstrome. Letzterer Umstand beleren Worten, dass, abgesehen von dem secunsse der Convection, alle im Ladungsstrome an eitszelle herangeströmte Electricität in demum und in derselben Weise während des Enties wieder rückwärts fliesst. Dieses Verhalten aptgrund ab für die oben gemachte Annahme, ant während des ganzen Processes sei. Denn zu (irgend einer Zeit t die Stromstärke des mes i, und zu der entsprechenden Zeit die Entladungsstromes  $i_{II}$ , so ergibt sich aus den (4) und (10):

$$i_I = i_{II} + \frac{E}{R + w}$$

folgt, dass nach der Theorie der Ladungson dem Entladungsstrom, welch letzterer blos an den Electroden der Flüssigkeitszelle herterscheidet um ein dauernd constantes Stromliches der einfachen Wirkung der Kraft E in ungskreise mit dem Widerstande (R+w) entlit sich nun aber thatsächlich ein solcher conrechied zwischen Ladungs- und Entladungs, so ist der Theil der Theorie, welcher die  $\frac{E}{R+w}$ , d. h. von w behauptet, also wirklich

is werden in dem Folgenden noch weitere finden, welche dafür sprechen, dass im allge-Werth von w während einer Versuchsreihe inähernd constant zu denken ist. Jedenfalls ergibt sich also das zunächst wichtigste Resultat, dass die grossen Veränderungen, welche nach der Tabelle die Werthe von  $\frac{c}{\frac{1}{R} + \frac{1}{w}}$  durchmachen, wesentlich auf ent-

sprechenden Aenderungen der Werthe von c beruhen. Da diese Aenderungen nun im Ladungs- und Entladungsstrom in derselben Weise verlaufen, so können sie nicht einem Einflusse der für beide Ströme gerade entgegengesetzt angeordneten Potentialdifferenzen Q zugeschrieben werden, sondern müssen wohl naheliegender Weise auf einem Einflusse der Veränderungen in der Zu- resp. Abströmung beruhen (gemessen etwa durch die für beide Ströme stets gleichwerthige Function  $\frac{di}{dt}$ ). Demnach hinge die Capacität weniger von der Grösse der electromotorischen Kraft, vielmehr wesentlich von der Schnelligkeit des Ladens und Entladens ab, in dem Sinne, dass grössere Schnelligkeit eine kleinere Capacität bedingt.

Hiernach glaube ich nun, dass die folgende Auffassung des ganzen Vorganges eine sachgemässe Erklärung abgibt. Die aus entgegengesetzt geladenen Jonen zusammengesetzten Flüssigkeitsmolecüle werden beim Einwirken electrischer Kräfte in ähnlicher Weise gedreht wie die Molecüle weichen Eisens von magnetischen Kräften gedreht werden. Der Sättigungszustand eines Magnetes entspricht der vollständig ausgeführten Drehung aller Flüssigkeitsmolecüle in eine Richtung und diese ist durch diejenige dauernd wirkende electrische Potentialdifferenz zu erreichen, welche zum definitiven Zersetzen erforderlich ist. Der Drehung der Flüssigkeitsmolecüle setzen sich also, wie der Drehung der Eisenmolecüle, innere Widerstände bestimmter Grösse Endlich wird, da hier alles auf schliessliche chemische Actionen hinzielt, die Drehung der Flüssigkeitsmolecule in der unmittelbaren Nähe der Electroden unter andern und zwar bevorzugten Bedingungen erfolgen, als im Innern der Flüssigkeit.

Diese Constitution der Electrolyte vorausgesetzt, wird Ann. d. Phys. u. Chem. N. F. II.

keitszelle wesentlich bedingt bein die eine been der beingt bein die eine beingt bein die eine beingt bein die eine Drehung der Flüssigkeitsmolecüle. Ganz ohne der artige Drehung würde die Capacität so gut wie Null sein da dann die den Platten zugeführte Electricität auf Seiten der Flüssigkeit ganz gleichwerthig positiv und negativ geladene Theilchen vorfinden würde. Wenn nun bei dieser Sachlage die Capacität wesentlich von der Schnelligkeit der Ladung oder Entladung abhängt, so wird eben die in jedem Augenblicke erreichte Drehung der Flüssigkeitsmolecüle von dieser Schnelligkeit abhängen. Und so wird man einfach zu der an sich höchst wahrscheinlichen Annahme geführt, dass die Drehung nicht instantan erfolgt, sondern eine gewisse Zeit beansprucht.

Vom Standpunkte der hier vorgetragenen Hypothese aus werde ich im nächsten Paragraphen die Bedeutung all der Umstände, die auf die Grösse der Capacität von Einfluss sind, besprechen. Gegenwärtig will ich nur noch hervorheben, eine wie wesentliche Rolle für die Ladungsund Entladungsströme die ganze zwischen den Electroden befindliche Flüssigkeit spielt, eine Rolle, welche früher. als man noch nicht genügend das Princip von der Erhaltung der Energie 1) bei diesen Vorgängen im Auge behielt. geradezu die Auffassung veranlasste, dass wirkliche Zersetzungen, die dem primären Wirken der schwachen Potentialdifferenzen und nicht etwa dem secundären Processe der Convection zu verdanken seien, den ganzen Vorgang Zunächst also erhält man bekanntlich gar keinen Ladungsstrom, wenn man die Flüssigkeitszelle inmitten der Flüssigkeit durch eine völlig isolirende Wa in zwei getrennte Hälften spaltet. Zweitens, wenn m (bei der oben beschriebenen Anordnung meines Apparate den Ladungsstrom in der gewöhnlichen Weise zu ED fliessen lässt und jetzt die Platten aus der Flüssigkeit hel so erhält man keine weitere electrische Bewegung s

<sup>1)</sup> Vgl. Helmholtz l. c. p. 484.

### H. Herwig.

Galvanometer, als dem Aufhören des Convections entspricht. Oeffnet man dann aber den Ausschal setzt jetzt rasch die Platten wieder ein, so erh einen nur wenig schwächeren Entladungsstrom, al dem gewöhnlichen Verfahren sich herausgestellt würde. Das Abfliessen des Ladungsstromes sow des Entladungsstromes setzt also continuirliche keitsmasse zwischen den beiden Platten der Zelle Diese nach der älteren Auffassung ganz selbstv lichen Versuche dürfen auch, wenn man die Flüszelle unter dem Einflusse schwacher Kräfte als Conansieht, durchaus nicht unbeachtet bleiben, um d der Flüssigkeit bei diesen Vorgängen richtig zu ve Es ist danach Drehung, resp. Rückdrehung der I in der ganzen continuirlichen Flüssigkeitsmasse nöt Veränderungen am Condensator zu erhalten.

#### Ş. 4.

Ich gehe jetzt dazu über, die einzelnen Un welche für die Grösse der Capacität und ferner s die Grösse des Convectionswiderstandes w maas sind, an wenigen Beispielen zu zeigen.

1) Ungleicher Verlauf des Ladungs- un ladungsstromes. Der in der Tabelle 1 auss gleiche Verlauf beider Ströme muss nur als der liche Normalfall angesehen werden, von dem es häufig mässige und in einigen Fällen sogar seh liche Abweichungen gibt. Meistens, aber nicht geht eine stattfindende Differenz dahin, dass im I strom die Capacität anfänglich grösser ist, als ladungsstrom, und dass dieses Verhältniss im Verlauf der Ströme dem umgekehrten Platz met dass die Gesammtintensität noch recht wohl in Strömen dieselbe sein kann. Ist dagegen eine er Differenz stets in einem Sinne gelegen, so bedeu selbe durchweg eine grössere Gesammtintensität

Ladungsstrom. Man wird dieses ganze Verhalten im wesentlichen auf zwei Gesichtspunkte reduciren können: leichtere anfängliche Drehbarkeit der Flüssigkeitsmolecüle aus der neutralen Lage heraus im Ladungsstrome und remanente Drehung.

Die hauptsächlichsten Bedingungen für das Auftreten dieser Unregelmässigkeiten werden in den folgenden Nummern noch genügend zur Sprache kommen, weshalb es hier unnöthig erscheint, nähere Beispiele anzuführen. Uebrigens werden begreiflicherweise die im Anschlusse an die Tabelle 1 aus dem gleichmässigen Verlaufe beider Ströme gezogenen Folgerungen durch solche Unregelmässigkeiten nicht in Frage gestellt.

2) Unterschied zwischen einem ersten und darauffolgenden Strömen unter sonst gleichen Umständen. Die folgenden beiden Tabellen mögen mit einander verglichen werden.

Tabelle 2.

E=0.07 Grove. R=962 Ohmads. w=12885 Ohmads. Grösse der eintauchenden Platinbleche 684  $\square$  Mm., Distant derselben 4 Mm.  $\varphi_s=18$ .

				En	tladungsetrom.
t in Sec.	φφ,	$\frac{c}{\frac{1}{R} + \frac{1}{w}}$ in Sec.	in Farade.	φ	nds.
0 10 20 30 40 50 60 70	241.5 128.7 100.7 85.7 76 68.8 63.1 58.4 23.7	15.9 40.8 62 83.2 100.5 115.5 129.3 199.4	0.0178 0.0457 0.0694 0.0932 0.1126 0.1294 0.1448 0.2233	241.5 118.5 92 76.7 66.1 58 51.5 46.3 13.7	14.1 0.0158 39.5 0.0442 55 0.0616 67.2 0.0753 76.5 0.0857 84.2 0.0948 94 0.1053 147.8 0.1655

1 4 :

3 ] {

]

Tabelle 4.

E=0.184 Grove. R=1929 Ohmads. w=2401 Ohmads. Grösse der eintauchenden Bleche 798  $\square$  Mm., Distanz derselben 4 Mm.  $\varphi_s=154.8$ .

	Ladungestrom.			Entladungsetrom.		
t in Sec.	$\varphi - \varphi_s$	$\frac{c}{\frac{1}{R} + \frac{1}{w}}$ in Sec.	c in Farads.	φ	$\frac{c}{\frac{1}{R} + \frac{1}{w}}$ in Sec.	e in Farada.
0 10 20 30 40 50 60 70 250	193.2 134.2 114.2 103.2 94.2 86.7 80.2 74.7 27.2	27.4 61.95 98.7 109.7 120.6 128.5 140.2 178.1	0.0256 0.0579 0.0928 0.1026 0.1128 0.1202 0.1311 0.1665	193.2 134.5 116 106 97.7 91.2 85.5 80 30.7	27.6 67.5 110.8 122.7 145.2 155.1 150.3 187.9	0.0258 0.0631 0.1036 0.1147 0.1358 0.1450 0.1405 0.1757

Tabelle 5.

E=0.184 Grove. R=1929 Ohmads. w=2478 Ohmads. Verhältnisse der Bleche dieselben.  $\varphi_s=152$ .

	Ladungsstrom.			Entladungestrom.		
in Sec.	$\varphi - \varphi_z$	$\frac{c}{\frac{1}{R} + \frac{1}{w}}$ in Sec.	e in Farads.	ф	$\frac{c}{\frac{1}{B} + \frac{1}{w}}$ in Sec.	e in Farada.
0 10 20 30 40 50 60 70	195.5 145 126 115 106.5 99.2 92.9 87 29	33.5 71.2 109.4 130 141 152.4 152.4 163.9	0.0309 0.0656 0.1009 0.1199 0.1300 0.1405 0.1405 0.1501	195.5 137 118.5 108.5 100.5 94 88 82.5 32	28.1 69 113.4 130.8 149.7 151.4 155.1 190	0.0259 0.0636 0.1046 0.1206 0.1380 0.1396 0.1430 0.1752

was indessen nicht unbedingt ein reichlicheres Zurücksis als Hinsliessen der Electricität zu bedeuten braucht mehr kann im Anfange der Ströme innerhalb eines en Intervalles, als es die Beobachtungen berühren, das kehrte Verhältniss stattgefunden haben. Trotz Unterschiedes gegen die Fälle der Tabellen 2 und jedoch auch hier bei gleichem Verlause der beiden ladungsströme die Capacität für den Ladungsstrom in nachfolgenden Versuche wenigstens auf der ganzen deren Strecke ausgesprochen stärker, als in dem ugehenden Versuche.

Dieses Verhalten, mit dem natürlich zugleich Unterschiede im Verlaufe von Ladungs- und Entlagströmen verbunden sind, ist wiederholt beobachtet wund zwar namentlich für grössere Werthe von E, wäganz kleine E derartiges nicht zeigen. Man wird in selben eine gesteigerte Beweglichkeit der Flüssigkeits cüle aus der neutralen Lage heraus nach vollführter Bewegung angedeutet finden. Es darf nicht uner bleiben, dass der Unterschied zwischen geringerei grösserer Beweglichkeit im Ladungsstrom sich wese nur für einen ersten und zweiten Versuch herausghat, während ein darauffolgender dritter Versuch zie die Verhältnisse des zweiten wieder darbietet.

Von einigem Interesse dürfte noch die Bemesein, dass nach kürzlich veröffentlichten Versuche Herrn Wüllner<sup>1</sup>) eine ähnliche Erhöhung der Blichkeit der Electricität der Molecüle bei wieder Bewegung auch für die dielectrische Polarisation in Isolatoren zu bestehen scheint.

3) Remanente Drehungen sind in dem V gehenden schon angedeutet. Klarer wird dieser i jedoch durch die Mittheilung der folgenden Versuchsi werden.

Münchn, Ber. 3. März 1877. Ann. d. Phys. u. Chem. I p. 247 u. 361.

Tabelle 6.

E=0.128 Grove. R=963 Ohmads.  $w\triangleq28876$  Ohmads. Grösse der eintauchenden Bleche 456  $\square$  Mm., Distanz derselben 4 Mm.  $\varphi_s=15.9$ .

	Ladungsstrom			Entladungsstrom		
t in Sec.	φ-φ <sub>s</sub>	$\begin{vmatrix} c \\ \frac{1}{R} + \frac{1}{w} \\ in Sec. \end{vmatrix}$	o in Farads.	W	$\begin{vmatrix} \frac{c}{\frac{1}{R} + \frac{1}{w}} \\ \text{in Sec.} \end{vmatrix}$	c in Farads.
0 10 20 30 40 50 60 70 250	476.6 190.6 130.6 93.6 69.6 . 55.1 45.8 39.1 11.6	10.9 26.4 30 33.7 42.8 54.1 63.2 149.3	0.0118 0.0285 0.0324 0.0364 0.0462 0.0584 0.0683 0.1612	476.6 115.5 89.5 74.9 64.7 56.6 50.5 45.4 12.2	7.05 39.2 56.2 68.3 74.8 87.7 94 136.9	0.0076 0.0423 0.0607 0.0738 0.0808 0.0947 0.1015 0.1478

Tabelle 7.

E=0.128 Grove. R=963 Ohmads. w=22548 Ohmads. Verhältnisse der Bleche dieselben.  $\varphi_*=20.2$ . Der Ladungsstrom wurde in entgegengesetzter Richtung zugeführt.

			248CIUM	. 04		_
-	L	adungsstr	om_		<del>.</del>	
t in Sec.	$\varphi - \varphi_z$	$\frac{c}{\frac{1}{R} + \frac{1}{w}}$ in Sec.	c in Farads.	à	$\frac{c}{\frac{1}{B} + \frac{1}{w}}$ in Sec.	in Farada.
0 10 20 30 40 50 60	472.3 241.6 197.8 167.8 143.8 123.8 107.8 94.6	14.9 50 60.8 64.9 66.8 72.3 76.6 129.6	0.0161 0.0540 0.0657 0.0701 0.0721 0.0781 0.0827 0.1400	472.3 133.2 108.2 94 83 74 67 60.5	7.9 48.1 71.1 80.3 87 100.5 98.3 133.4	0.0085 0.0519 0.0768 0.0867 0.0940 0.1085 0.1062 0.1441
		76.6	0.0827			98.3

Tabelle 8.

E=0.128 Grove. R=963 Ohmads. w=41427 Ohmads. Verhältnisse der Bleche dieselben.  $\varphi_s=11.2$ . Der Ladungsstrom wieder in ursprünglicher Richtung zugeführt.

	Ladungsstrom			Entladungsstrom		
t in Sec.	$\varphi - \varphi_z$	$\begin{vmatrix} \frac{c}{\frac{1}{R} + \frac{1}{w}} \\ \text{in Sec.} \end{vmatrix}$	in Farads.	φ	$\begin{vmatrix} \frac{c}{\frac{1}{R} + \frac{1}{w}} \\ \text{in Sec.} \end{vmatrix}$	c in Farads.
0 10 20 30 40 50 60 70 250	481.3 240.3 182.3 135.3 100.3 77.3 61.8 51.3 11.4	14.4 36.2 33.5 34.2 38.4 44.8 53.7 119.7	0.0153 0.0384 0.0355 0.0362 0.0407 0.0475 0.0569 0.1269	481.3 105.5 81 68.5 59.5 53 47.7 43.5 15.5	6.6 37.8 59.7 71 86.5 94.9 108.6 174.4	0.0070 0.0401 0.0633 0.0753 0.0917 0.1006 0.1151 0.1849

Für einige andere in derselben Art durchgeführte Versuchsreihen will ich der Kürze halber nur die ersten zwischen t=0 und t=10'' geltenden Werthe von  $\frac{c}{\frac{1}{R}+\frac{1}{w}}$  unter gleichzeitiger Angabe der Werthe von w anführen. Dabei war E=0.140 Grove, R=981 Ohmads.

Tabelle 9.

Ladungsstrom.	$\frac{c}{\frac{1}{R}+}$	w in Ohmads.	
	Ladungs- strom.	Entladungs- strom.	
im gewöhnlichen Sinne	16	8	16376
" " "	16.8	7.7	·16769
" entgegengesetzt. "	25.1	12.1	7443
77 77 77	21.6	11.8	9287
" ursprünglichen "	27.9	7.6	31580

Die späteren Werthe von  $\frac{c}{\frac{1}{R} + \frac{1}{w}}$  verlaufen in diesen

Reihen ganz analog, wie in den Tabellen 6 bis 8. Namentlich tritt in der letzten, Reihe wiederum und zwar noch
viel stärker, als in der Tabelle 8, für den Ladungsstrom
im ursprünglichen Sinne nach vorausgegangener entgegengesetzter Ladung eine zeitweilige ausgeprägte Abnahme
von c hervor. Diese beachtenswerthe Abnormität hat sich
bei all meinen zahlreichen Versuchen nur dann gezeigt,
wenn die Flüssigkeitszelle einmal ausnahmsweise in einer
dem gewöhnlichen Sinne entgegengesetzten Richtung
laden wurde und darauf wieder in gewöhnlicher Richtung
Bei letzterer Ladung trat alsdann das abweichende Verhalten ein.

Die mitgetheilten Versuchsreihen lassen die remanente Drehung ausserordentlich deutlich erkennen. In der gewöhnlichen Ladungsrichtung ist hier ein Rest von Drehung der Flüssigkeitsmolecüle bestehen geblieben. Für die entgegengesetzte Richtung resultirt deshalb namentlich ein bedeutend stärkerer Ladungsstrom, aber auch der zugehörige Entladungsstrom ist kräftiger, als für den Anfangsversuch. Letzteres weisen z. B. die Versuche der Tabelle 9 in ihren späteren nicht mitgetheilten Momenten noch sehr viel stärker auf, als die Tabellen 6 und 7. Ein nochmaliger Ladungsstrom in der entgegengesetzten Richtung ist dann nach Tabelle 9 nicht mehr ganz so stark (auch in seinen späteren Momenten nicht), während eine darauf wieder im ursprünglichen Sinne vollführte, also der vorangehenden wiederum entgegengesetzte Ladung gleichfalls, namentlich im Anfange, sehr stark ist.

Der Einfluss endlich, den das Umkehren der Ladungsrichtung auf den Convectionswiderstand w in hohem Grade besitzt, ist wohl selbstverständlich. Zugleich ist in diesem Verhalten des Convectionswiderstandes ein weiterer Grund dafür gelegen, die grossen überall auftretenden Veräs-

derungen des Werthes  $\frac{\sigma}{\frac{1}{R} + \frac{1}{\sigma}}$  auf Veränderunger

und nicht von w zu schieben. (Man vergl. den voi

diesen Punkt hat bereits Hr. Varley Versuche ang (mit blanken Platinplatten und deshalb viel kleinere citäten), welche ergaben, dass für Kräfte, die über 0. = etwa 0.041 Groves lagen, die Capacität mit de wächst. Dei meinen Versuchen ist im allgemeine für kleinere E, mit Sicherheit aber von etwa I Grove an gleichfalls ein Wachsthum der Capaciwachsender Kraft zu beobachten gewesen. In Bediese Zahlenangabe muss indessen, wie im Folgend weiter hervorgehoben werden wird, für diejenigen Versuche, in denen wegegenüber R nicht gross is des Werthes von E der Grenzwerth von Q hier annet werden.

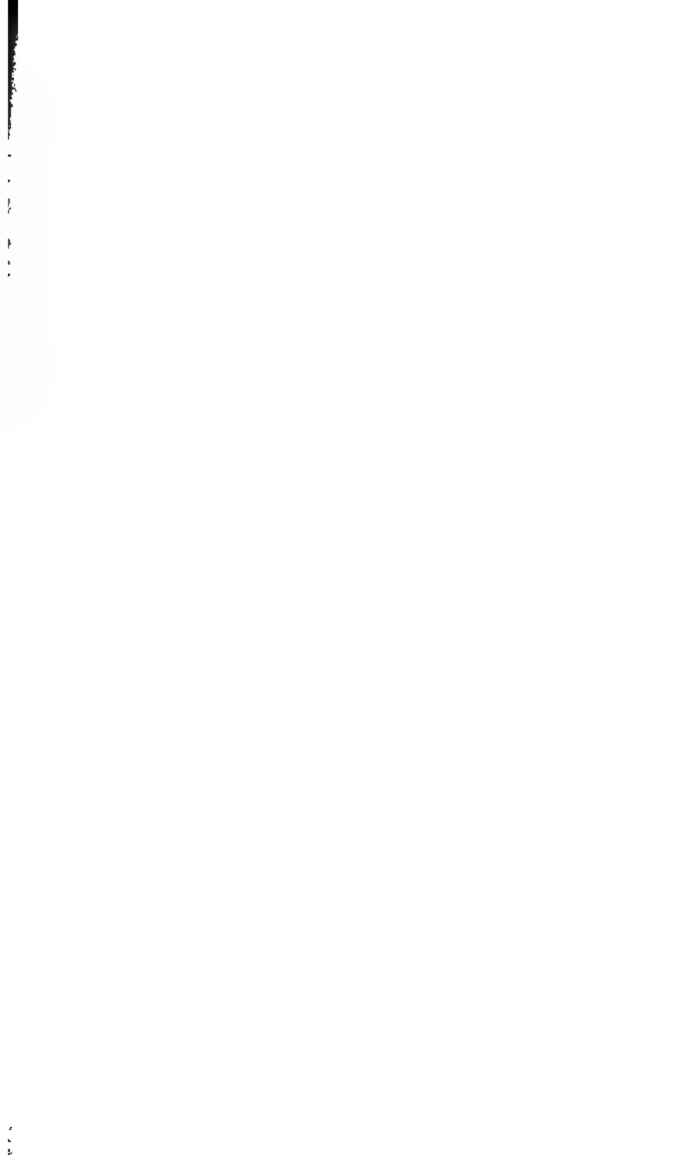
Ich gebe als Beispiel für den Einfluss von einzige zusammengehörige Partie von Versuchsre den folgenden Tabellen.

Tabelle 10. E = 0.009 Grove. R = 207 Ohmads. w = 1985 Grösse der eintauchenden Bleche 760  $\square$  Mm., Dist selben  $2^{1}/_{2}$  Mm.  $\varphi_{*} = 15.8$ .

	1	Ladungestrom			tladungsstro
in Sec.	$\varphi - \varphi_z$	$\frac{1}{R} + \frac{1}{w}$ in Sec.	c in Farads.	ф	$\begin{vmatrix} \frac{c}{1} & \frac{1}{w} \\ \frac{1}{R} & \frac{1}{w} \\ \text{in Sec.} \end{vmatrix}$
0 10 20 30 40 50 60	151.2 29.7 16.2 11.2 *8.8 7.2 6.1	6.15 16.5 27.1 41.5 49.9 60.3	0.0328 0.0879 0.1444 0.2212 0.2660 0.3214	151.2 30.8 16.5 12 9.5 7.9 6.8	6.8 16 31.4 42.8 54.3 66.8

<sup>1)</sup> Philos. Trans. CLXI. p. 132.

<sup>2)</sup> Die Messung der Entladungsströme durch einfache A



Tabelle

E=0.162 Grove. R=207 Ohmads. w=1594 Ohmads. Verhältnisse der Bleche dieselben.  $\varphi_s=90.8$ .

-	Ladungsstrom	Entladungsstrom			
# in Sec.	$\varphi - \varphi_s \begin{vmatrix} \frac{c}{\frac{1}{R} + \frac{1}{w}} \\ \frac{1}{c} & \text{in Farads.} \end{vmatrix}$	$\varphi = \begin{vmatrix} \frac{c}{1} & c \\ \frac{1}{B} + \frac{1}{w} \end{vmatrix} $ in Farada.			
0	700				
10	322.2				
20	231.2				
30	179.2				
40	142.2				
50	113,2				
60	91.2				
70	74 2				

Aus diesen Tabellen ist ersichtlich, dass in deutl Weise von dem Uebergange E=0.025 zu E=0.04ein Wachsen der Capacität mit wachsendem E (und  $\epsilon$ 

zugleich wachsendem Q) erfolgt. Dieses Wachsthum ist hauptsächlich an die ersten Stadien der Ströme gebunden. Für die grösste angewandte Kraft E ist in den späteren Stadien des Ladungsstromes sogar eine ausgesprochen kleinere Capacität, als bei kleinerem E, vorhanden, und zeigt sich dabei eine ungewöhnlich langsame Veränderung Das gleiche Verhalten hat sich der Werthe von c. durchweg beobachten lassen, wenn mit verhältnissmässig kleinen Werthen von R operirt wurde. Bei Werthen von R, die ein oder mehrere tausend Ohmads betrugen, lagen dagegen die im ganzen gleichfalls vorhandenen grösseren Werthe von c für grössere E mehr in den späteren Stromesmomenten. Es muss hierbei festgehalten werden, dass die Werthe von Q, welche offenbar für das ganze hier besprochene Verhalten entscheidend sind, namentlich im Anfange des Ladungsstromes durch Verkleinerung von R erheblich gesteigert werden, wie die Formel (3) direct erkennen lässt. Der in den Tabellen mitgetheilte Fall würde also einem möglichst grossen Einflusse von Q entsprechen, der jedenfalls entschieden grösser ist, als wenn bei gleichem E ein grösseres R vorhanden gewesen wäre.

Weiter ist zu beachten, dass der bei kleinem E ziemlich übereinstimmende Verlauf von Ladungs- und Entladungsströmen für grössere E viel mehr gestört erscheint.
Diese Erfahrung hat sich im wesentlichen bei all meinen
Versuchen herausgestellt. Nach der unter 1) des gegenwärtigen Paragraphen gegebenen Erklärung für die Unterschiede zwischen Ladungs- und Entladungsströmen ist sie
verständlich.

Die Tabelle 16 verglichen mit 13 lässt ferner das in allen ähnlichen Versuchen ebenso constatirte Verhalten erkennen, dass namentlich der Ladungsstrom durch eine unmittelbar vorausgegangene viel stärkere Ladung selbst an Intensität gewinnt. Bei anderen, als den gerade hier mitgetheilten Versuchen hat sich ähnliches auch für den Entladungsstrom gezeigt. Das dürfte eine grössere Beweglichkeit der Flüssigkeitsmolecüle nach vorangegangener

lebhafter Bewegung bedeuten, wie eine solche ja auch lagnetisirungen für die Drehungen der Eisenmolecüle sobachten ist. 1)

In dem vorigen Paragraphen wurde gesagt, dass die en Veränderungen der Capacität während eines jeden nes im wesentlichen nicht den Verschiedenen Werthen 2, sondern der veränderlichen Schnelligkeit der Lamund Entladungen zuzuschreiben seien. Man wirdrken, dass der nunmehr constatirte Einfluss, den auch Verthe von E und damit von Q auf die Capacitäten en, doch gegenüber den damals besprochenen Verungen von c so wenig ins Gewicht fällt, dass die gen Auseinandersetzungen hierdurch nicht alterirt en.

Was nun eine Erklärung des Einflusses von *E*, resp. f die Werthe *c* betrifft, so möchte dieselbe darin zu n sein, dass die durch grössere *Q* mehr gedrehten igkeitsmolecüle in dieser Lage selbst unter einander Drehung noch verstärken. Man würde so eine Ansmit der gleichfalls (wenigstens anfangs) anwachsenden etisirungsfunction beim weichen Eisen hier vor sich

n Bezug auf den Convectionswiderstand w ist endtoch zu erwähnen, dass derselbe nicht von der Grösse
Kraft E abhängig erscheint, vielmehr während einer
hl zusammenhängender Versuchsreihen, wie sie die
len 10 bis 16 darbieten, entweder constant bleibt
seine, sonstigen Ursachen zuzuschreibenden, kleinen
aderungen unbekümmert um die Werthe von E stetig
macht. Während z. B. in den vorliegenden Tabellen
lmähliches Kleinerwerden von w für die ganzen Verstattfand, ist in einer anderen Partie von Versuchen
kehrt wallmählich von 2358 Ohmads zu 3102 Ohmads
chsen für ein gleichzeitiges Heraufgehen der Werthe
a 0.025 zu 0.173 Grove. Wiederum bei anderen Ver-

Vgl. meine Angaben Pogg. Ann. CLVI. p. 489.

suchen ist w constant geblieben (äusserste Werthe 1184 und 1196 Ohmads), während E von 0.004 zu 0.097 Grove wuchs. Auch in diesem Verhalten liegt ein Grund, die

#### H. Herwig.

Tabelle 18. 0.029 Grove. R = 105 Ohmads. w = 1342 Ohmads. Verhältnisse der Bleche dieselben.  $\varphi_a = 77.9$ .

I	adungastr	OM.	Entladnngsstrom		
$\phi - \phi_{\rm g}$	$\frac{c}{\frac{1}{R} + \frac{1}{w}}$ in Sec.	c in Farads.	φ	$\frac{c}{\frac{1}{R} + \frac{1}{w}}$ in Sec.	c in Farada
99.1 61.1 45.6 36.4 30.6 26.4	4.3 20.7 34.2 44.4 57.6 67.8	0.0442 0.2126 0.3512 0.4560 0.5915 0.6963	1072 101 61 45 35.5 29.5 25.2	4.4 19.9 32.7 42.2 54 63.5	0.0452 0.2044 0.3358 0.4334 0.5546 0.6521

Ein anderes Beispiel mit kurzer Flüssigkeitsschicht t die Vergleichung der Versuchsreihe in Tabelle 3 ler unmittelbar darauf angestellten in Tabelle 19.

Tabelle 19.

0.07 Grove. R = 294 Ohmads (während in Tab. 3 962 Ohmads war). w = 11131 Ohmads. Verhältnisse der Bleche wie in Tab. 3.  $\varphi_s = 20.5$ .

I	adungsstr	om	Entladungsstrom		
φφ <sub>ε</sub>	$\frac{c}{\frac{1}{R} + \frac{1}{w}}$ in Sec.	ć in Farads.	ф	$\frac{c}{\frac{1}{R} + \frac{1}{w}}$ in Sec.	c in Farada.
774.5 274.5 154.5 109.5 81.5 63.5 51 42.5 7.1	8.8 21.2 28 33.9 40.1 45.9 54.8 100.6	0.0307 0.0740 0.1012 0.1183 0.1399 0.1602 0.1912 0.3511	774,5 194 126 94 78.5 59.5 50 42.2 7.5	7.2 23.2 34.2 40.7 47.8 57.4 58.9 104.2	0.0251 0.0810 0.1193 0.1420 0.1650 0.2003 0.2056 0.8686

In ähnlicher Weise gestaltet sich die Sache durchweg bei den mannichfaltigsten über diesen Punkt ausgeführten Versuchen, wenn auch meistens nicht in dem starken Maasse, wie es namentlich in den Tabellen 17 und 18 vorkommt. Durchweg ist die Capacität unter sonst gleichen Umständen bei kleinerem R von Anfang an grösser und wächst ferner im Verlaufe eines Versuches noch stärker, als bei grösserem R. Der Grund der Erscheinung muss darin gesucht werden, dass für kleineres R bei gleichem E die Werthe von Q grösser werden. Namentlich im Anfange der Ströme gilt dieses. Dass dann weiter auch noch das Wachsthum der Capacität während eines Versuches mit kleinerem R stärker erfolgt, beruht auf demselben Grunde, der überhaupt die grosse Veränderlichkeit der Capacität im Verlaufe eines jeden Stromes veranlasst, nämlich auf der Schnelligkeit der Strömung, die bei kleinerem R speciell im Anfange lebhafter ist, als (für gleiches E) bei grossem R.

Es ist gut, den Einfluss von E, wie er in der vorigen Nummer geschildert wurde, und den von R gleichzeitig ins Auge zu fassen. Man wird alles über diese beiden Punkte Gesagte nun ohne Schwierigkeit combiniren können, wenn man beachtet, dass ein vergrössertes E die Werthe von Q in allen Stadien der Ströme gleichmässig erhöht, während ein verkleinertes R mehr in den Anfangsals in den späteren Stadien Q grösser erscheinen lässt.

Der Convectionswiderstand erscheint natürlich von R ebenso unabhängig, als von E.

6) Einfluss der Distanz der Platinbleche in der Flüssigkeit. Eine engere Distanz der beiden Platten bewirkt im Anfange grössere und in späteren Stadien der Ströme entweder kleinere oder gleiche Capacitäten, also überhaupt einen anderen Verlauf der Ströme. Ich gebe zunächst in den umstehenden drei mit einander zu vergleichenden Tabellen 20—22 ein Beispiel für einen kleinen Werth von R.

Tabelle 20.

E=0.029 Grove. R=118 Ohmads. w=5092 Ohmads. Grösse der eintauchenden Bleche 684  $\square$  Mm., Distanz derselben 80 Mm.  $\varphi_z=20.5$ .

-		Ladungsstro	om.	Entladungsetrom		
f in Sec.	$\varphi - \varphi_s$	$\frac{c}{\frac{1}{R} + \frac{1}{w}}$ in Sec.	in Farada.	. φ	$\frac{c}{\frac{1}{R} + \frac{1}{w}}$ in Sec.	c in Farads.
0 10 20 30 40 50 60	884.5 107.5 65.5 46.5 34.5 28 28 28	4.7 20.2 29.9 34.3 48 50.9 60.6	0.0406 0.1747 0.2586 0.2967 0.4152 0.4403 0.5247	884.5 104 64.5 46 35.5 28.5 28 19.5	4.7 20.9 29.6 38.6 45.5 46.7 60.6	0.0406 0.1808 0.2560 0.3939 0.3936 0.4039 0.5247

Tabelle 21.

E=0.029 Grove. R=118 Ohmads. w=5092 Ohmads. Grösse der eintauchenden Bleche 684  $\square$  Mm., Distanz derselben 40 Mm.  $\varphi_*=20.5$ .

Ladungsetrom				Entladungsatrom		
t in Sec.	φφ <sub>4</sub>	$\frac{c}{\frac{1}{R} + \frac{1}{w}}$ in Sec.	c in Farads.	φ	$\frac{c}{\frac{1}{R} + \frac{1}{\#}}$ in Sec.	c in Farads.
0 10 20 80 40 50 60	884.5 116.5 68.5 47.5 35.5 28 28 19.5	4.9 18.8 27.3 34.3 42.1 50.9 60.6	0.0424 0.1626 0.2361 0.2967 0.3642 0.4403 0.5247	884.5 113.5 67.5 48 36 28.5 23.5 19.5	4.9 19.2 29.3 34.8 42.8 51.8 53.6	

Tabelle 22. E=0.029 Grove. R=118 Ohmads. w=2258 Ohmads. Grösse der Bleche 684  $\square$  Mm., Distanz derselben 2 Mm.  $\varphi_z=45$ .

	Ladungsstrom			Entladungsstrom		
in Sec.	$\varphi - \varphi_z$	$\frac{c}{\frac{1}{R} + \frac{1}{w}}$ in Sec.	c in Farads.	ф	$\frac{c}{\frac{1}{R} + \frac{1}{w}}$ in Sec.	c in Farads.
0 10 20 30 40 50 60 70	860 138 74 50 37 29 23.5 19.5	5.5 16.1 25.5 33.2 41 47.5 53.6	0.0491 0.1436 0.2275 0.2961 0.3657 0.4237 0.4781	860 151 85 59 44 34.5 27.5 22.5	5.8 17.4 27.4 34.1 41.1 44.1 49.9	0.0517 0.1552 0.2444 0.3042 0.3667 0.3934 0.4452

Während diese Versuchsreihen für 80 und 40 Mm. Distanz der Platinplatten von einander noch nahezu dieselben Capacitäten aufweisen und nur Andeutungen des Einflusses der Plattendistanz gegeben sind, ist beim Uebergange zu 2 Mm. Distanz dieser Einfluss in der obenangegebenen doppelten Weise sehr deutlich vorhanden. Es muss erwähnt werden, dass der Widerstand der angewandten Flüssigkeit, in einem stärkeren definitiv zersetzenden Strome untersucht, per Millimeter Distanz der Platten etwa 2 Ohmads betragen haben würde. Bei Einschaltung von einmal 80 Mm. und dann 2 Mm. Flüssigkeitsschicht würde man in diesem Sinne also 160 und 4 Ohmads eingeschaltet haben. Das zu dem vorhandenen R = 118Ohmads addirt würde also, wenn die Flüssigkeit einfach mit ihrem gewöhnlichen Widerstande ins Spiel käme, ganz andere Unterschiede bedingt haben. Bei einer solchen Auffassung könnte auch vor allem keine ungefähre Uebereinstimmung für 80 und 40 Mm. Distanz der Platten herrschen.

Mit Rücksicht auf diesen wichtigen Punkt mögen weiter noch die folgenden beiden Versuchsreihen mit ein-

Tabelle 23.

.158 Grove. R=2406 Ohmads. w=2221 Ohmads. e der eintauchenden Bleche 760  $\square$  Mm., Distanz derselben 4 Mm.  $\varphi_s=127.4$ .

Ladungestrom			Entladungsstrom		
φφ <sub>s</sub>	$\frac{c}{\frac{1}{R} + \frac{1}{w}}$ in Sec.	c in Farads.	φ	$\frac{c}{\frac{1}{R} + \frac{1}{w}}$ in Sec.	c in Farada.
117.6 86.6 74.4 67.6 62.4 58.3 54.6 51.5 20.4	32.7 65.8 104.4 124.8 147.2 152.4 171 194.3	0.0283 0.0570 0.0904 0.1081 0.1275 0.1320 0.1481 0.1683	117.6 84 71.5 64.4 59 54.5 50.8 47.2 16.5	29.8 62 95.7 114.3 126.3 142.1 186.1 171.2	0.0258 0.0537 0.0829 0.0990 0.1094 0.1231 0.1179 0.1483

Tabelle 24.

158 Grove. R = 2406 Ohmads. w = 3659 Ohmads.
 der eintauchenden Bleche 760 □Mm., Distanz derselben 80 Mm. φ<sub>s</sub> = 97.2.

I	adungsetre	)III	Entladungsstrom			
$\varphi - \varphi_s$	$\frac{c}{\frac{1}{B} + \frac{1}{w}}$ in Sec.	o in Farads.	<b>g</b> p	$\frac{c}{\frac{1}{R} + \frac{1}{w}}$ in Sec.	c in Farads.	
147.8 100.1 88.1 81.3 76.3 72.2 68.5 65.3 29.3	25.7 78.3 124.5 157.4 181 190.5 208.8 224,6	0.0177 0.0539 0.0858 0.1084 0.1247 0.1312 0.1439 0.1547	147.8 83.5 71.4 64 58.8 54.5 50.7 47.2	17.5 63.9 91.4 118 131.6 138.3 139.6 197.9	0.0121 0.0440 0.0630 0.0813 0.0907 0.0953 0.0962 0.1363	

ander verglichen werden, in denen R einen sehr grossen Werth hat, so dass die gewöhnlichen Flüssigkeitswiderstände der eingeschalteten Schichten dagegen unbedeutend sind.

Eine darauffolgende Versuchsreihe mit der Distanz von 4 Mm. für die Platten führte wieder ziemlich genau zu den Resultaten der Tabelle 23.

Hier ist also nur der Theil des Einflusses der Plattendistanz im wesentlichen vorhanden, dass bei kleinerer Distanz im Anfange eine erheblich grössere Capacität herrscht, obschon die gewöhnlichen Widerstände der verschieden langen eingeschalteten Flüssigkeitsschichten gegenüber dem benutzten R unwesentlich sind.

In schärfster Weise werden sich diese Verhältnisse noch aus der kurzen Zusammenstellung der folgenden Tabelle ergeben. Dieselbe enthält nur die hauptsächlich wichtigen Anfangscapacitäten zwischen t=0 und t=10'' für eine Anzahl von Versuchsreihen, bei denen jedesmal R gegen den gewöhnlichen Flüssigkeitswiderstand  $\varrho$ , der für die eingeschaltete Flüssigkeitsschicht in einem stärkeren zersetzenden Strome gelten würde, so abgeglichen ist, dass dieselbe Summe  $(R+\varrho)$  resultirt.

Ladungsstrom Entladungsstrom  $\boldsymbol{R}$ Distanz. W Q in Farads. in Farads. in Sec. in Sec. 1800 2 Mm. 0.0357 0.0367 10.7 359 11 4 6.1 160 2771 6.2 0.0322 0.0317 207 80 10.7 0.0361 10.5 359 1717 0.0354 4 0.0314 0.0310 2604 7.9 283 80 8 **40** 0.0357 359 1545 2 10.4 10.1 0.0346

Tabelle 25.

Für die Distanz 2 Mm. ist also wiederum eine entschieden grössere Anfangscapacität vorhanden, als für die Distanzen 40 und 80 Mm., obschon bei stets gleichem E (= 0.044 Grove) und ganz gleichem Querschnitte der Platten

 $(R + \rho)$  gleich gemacht ist. Dazu dem unter 5) Gesagten die klein-

grösseren Distanzen der Platten eingeschaltet sind, die Capacitäten für sich grösser machen würden, so dass also die Zahlen der Tabelle 25 den Einfluss der Plattendistanz allein noch in zu geringem Maasse angeben.

Aus all dem ist zu schliessen, dass die Längsausdehnung der eingeschalteten Flüssigkeitsschicht hier in ganz anderer Art auf die electrischen Strömungen einwirkt, als es bei stärkeren zersetzenden Strömen der Fall sein würde. Man wird eine stärkere anfängliche Drehung der Flüssigkeitsmolecüle bei engerer Plattendistanz anzunehmen haben, um die hier vorliegenden Erscheinungen zu erklären. Ueber eine gewisse Distanz hinaus sind dagegen weitere Veränderungen der Distanz von keinem erheblichen Einflusse mehr auf die Drehung der Molecüle.

Was weiterhin den Convectionswiderstand w betrifft, dessen Werthe in allen vorstehenden Tabellen angegeben sind, so liegt hier von Seiten der verschiedenen Plattendistanzen ein Punkt vor, der von dem grössten Einflusse auf w ist. Stets ist für engere Distanzen ein erheblich kleineres w beobachtet worden; über gewisse Distanzen hinaus ist dagegen w ebenso, wie c, von noch ferneren Veränderungen der Distanz nicht mehr merklich besinflusst.

Bis jetzt sind wesentlich zwei Punkte constatirt wo den, die entschieden auf den Convectionswiderstand ein wirken, die Umkehr der Ladungsströme (2) und eng oder nicht enge Plattendistanz. Es möge an diese Stelle zugleich noch auf einen dritten hierhergehörige Punkt aufmerksam gemacht werden; das ist die lang Benützung derselben Flüssigkeitszelle mit nicht erneue ter Flüssigkeit etc., wodurch begreiflicherweise der Coi vectionswiderstand grösser wird. Endlich sei in Bezu auf denselben hier gleichfalls noch erwähnt, dass (be grösserem E) grosse Werthe von w im allgemeinen di Unterschiede zwischen Ladungs- und Entladungsströme leichter auftreten lassen, wobei daran gedacht werde

muss, dass bei grösseren w der Verlauf der Ströme ein schnellerer ist.

Durch die Darlegungen des gegenwärtigen Paragraphen dürften die wichtigsten Umstände, die für den Werth der Capacität einer als Condensator aufgefassten Flüssigkeitszelle maassgebend sind, hervorgehoben sein. Alle dabei gemachten Angaben sind nicht nur durch die mitgetheilten Beispiele bestätigt, sondern durch die ganze mehr als sechsmal so grosse Zahl meiner Versuche, deren Berechnung ich ausnahmslos bei der Ableitung der angegebenen Resultate verwerthet habe. Diese Versuche bewegten sich im ganzen zwischen folgenden Grenzen der einzelnen in Betracht kommenden Grössen:

für E zwischen 0.002 Grove und 0.306 Grove,
" R " 104 Ohmads " 3854 Ohmads,
" w " 724 " " 47500 "
für die Plattendistanz zwischen 2 Mm. und 80 Mm.

Ich glaube demnach, dass diese gesammten Versuche sehr zu Gunsten derjenigen Auffassung von den Vorgängen an einer polarisirbaren Flüssigkeitszelle sprechen, welche namentlich im §. 3 weiter ausgeführt wurde, da das ganze weitläufige Detail dieser Vorgänge sich auf solche Weise ungezwungen erklären lässt. Die besprochene Auffassung ist aber auch noch weiter geeignet, meine eingangs erwähnten Erfahrungen über den Durchgang einzelner starker Inductionsstösse durch Flüssigkeiten zu erklären, wie im folgenden Paragraphen gezeigt werden soll.

## §. 5.

In meinen früheren Versuchen über den Durchgang starker Inductionsströme durch Flüssigkeitszellen sind alle Daten enthalten, um die bei diesen einzelnen Strömen in Bewegung gesetzten Electricitätsmengen in Farads auszudrücken. Fasst man nun die Flüssigkeitszelle als Condensator von gewisser Capacität auf, so fragt es sich vor allem, ob jene Electricitätsmengen genügten, um den Condensator bis zur Potentialdifferenz der definitiven Zer-

setzung ganz zu laden. Von diesem Gesichtspunkte aus habe ich eine Anzahl von Versuchen nach der in gegenwärtiger Arbeit beschriebenen Methode auf die damals benutzten Combinationen von Flüssigkeitszellen angewandt, wobei als Widerstände R stets mehrere hundert Ohmads benutzt wurden. Die dabei gewonnenen Resultate sind zum Theil nur als ungefähr richtige anzusehen, da bei den Versuchen mit blanken Platinplatten die Ströme so viel schneller verlaufen, dass ihre Messung nach dieser Methode weit weniger genau ausfällt, als für platinirte Platten. Dennoch genügten diese Messungen, um die wichtige Thatsache zu constatiren, dass in allen damaligen Versuchen mit Platinelectroden die in den einzelnen Inductionsstössen bewegten Electricitätsmengen die Flüssigkeitszellen nicht bis zur Potentialdifferenz von einem Volt geladen haben würden, wenn sie in der jetzt beschriebenen Weise unter constanter Wirkung einer kleinen electromotorischen Kraft zugeführt worden wären. Hierbei ist sogar nur auf die kleinsten anfänglichen Capacitäten der Flüssigkeitszellen Rücksicht genommen worden. Was den Fall der amalgamirten Zinkelectroden in Zinkvitriollösung betrifft, wofür übrigens auch die eigenthümlichen Erscheinungen damals nur zum Theil und jedenfalls in viel geringerem Maasse gefunden wurden, so ist hierfür schwer etwas genaueres zu sagen, da man bei dieser Combination die zur definitiven Zersetzung erforderlichen Potentialdifferenzen von Fall zu Fall variabel annehmen muss je nach der mehr oder weniger geglückten Vermeidung der Indessen wird einiges von dem für Platin-Polarisation. electroden Geltenden auch wohl damals bei den Zinkelectroden stattgefunden haben.

Beschränkt man sich also auf die Betrachtung der (auch damals ganz vorwiegend berücksichtigten) Versuche mit blanken oder platinirten Platinelectroden, so würde hier die ganze Electricitätsmenge bei langsamer Zuführung wesentlich zur Ladung des Condensators verwerthet sein, da die unteren Grenzen der Zersetzungspotentialdifferenzen

aller benutzten Combinationen mit Platinblechen (bestimmt durch die sogenannte Gegenkraft der Polarisation) von etwas weniger als 1 Volt bis zu 1<sup>2</sup>/<sub>3</sub> Volts anzunehmen sind.

Anders gestaltet sich jedoch die Sache bei der ausserordentlich raschen Electricitätszufuhr, wie sie in starken Inductionsstössen erfolgt. Und gerade hierfür sind die nunmehr über die Veränderungen der Capacitäten gemachten Erfahrungen von besonderer Bedeutung. Danach ist vor allem die Capacität abhängig von der Schnelligkeit der Strömung und muss für die Inductionsströme eine viel kleinere Capacität angerechnet werden. Die damals gefundenen Erscheinungen erklären sich also einfach dadurch, dass theilweise allerdings die Zersetzungspotentialdifferenz durch die zufliessenden Electricitätsmengen in der Flüssigkeitszelle hergestellt wurde und somit an einzelnen Stellen und in einzelnen Momenten ein Theil der Electricität wirklich zersetzend durchging, während natürlich ein Resttheil im Condensator angesammelt blieb und nachher wieder rückwärts floss. Das letztere habe ich ja in den Versuchen von p. 85 der besprochenen Abhandlung an in auffallender Weise beobachtet. Das wirklich durchgehende Electricitätsquantum aber wird begreiflicherweise durch die einzelnen Umstände der Versuche in ähnlicher Art bedingt sein, wie es auch eine Entladung ist, daher der gefundene Einfluss der electromotorischen Kraft, sowie des Querschnitts und der Länge der Flüssigkeitsschicht auf den scheinbaren Widerstand der Flüssigkeit keiner weiteren Erklärung mehr bedarf.

Speciell sei nur noch der damals gleichfalls constatirte äusserst günstige Einfluss des schnelleren Verlaufes einer gegebenen Electricitätsmenge erwähnt. Für einen solchen schnelleren Verlauf wird also nach den jetzigen Erfahrungen überall eine entschieden kleinere Capacität anzunehmen und damit der günstige Einfluss sofort gegeben sein. Es wurde damals für schnelleren Verlauf des Inductionsstosses auch noch eine stärkere Abschwächung

nachfolgender gleichgerichteter Ströme (stärkere Polarisation) gefunden. In diesem Falle bleibt offenbar ein grösserer Theil der überhaupt entstehenden Zersetzungsgase (welche letztere natürlich für eine gegebene Electricitätsmenge nach dem Faraday'schen Gesetze stets dieselben sind, möge nun der Durchgang schneller oder langsamer erfolgen) an den Electroden haften. Damit sind dann die chemischen Bedingungen an den Electroden wohl dahin geändert anzusehen, dass für weitere Zersetzungen eine grössere electrische Potentialdifferenz erforderlich ist.

Der Condensatorcharakter der Flüssigkeitszellen mit den durch die gegenwärtige Arbeit gewonnenen näheren Bestimmungen erklärt also auf das vollständigste auch das Verhalten der Flüssigkeiten in starken Inductionsströmen.

Zum Schlusse erinnere ich noch daran, dass bei einer anderen Untersuchung auch Hr. Colley¹) fand, dass Inductionsströme eine Flüssigkeitszelle nicht durchsetzten. sondern nur luden, wenn auch ihre electromotorische Kraft in einzelnen Zeitmomenten erheblich grösser war, als die zur Zersetzung erforderliche Potentialdifferenz.

Darmstadt, den 15. August 1877.

# VII. Ueber eine von Herrn Clausius in der electrodynamischen Theorie angewandte Schlussweise; von F. Zöllner.

Herr Clausius stützt seine Behauptung, dass das Weber-sche Gesetz "der Wirklichkeit nicht entspreche"<sup>2</sup>) auf zwei vollkommen von einander unabhängige Prämissen, indem er zunächst annimmt:

Erstens, dass in metallischen Leitern und Magneten sich nur die eine Electricität (positive) bewege.

<sup>1)</sup> Pogg. Ann. CLVII. p. 402.

<sup>2)</sup> Pogg. Ann. CLVI. p. 657.

Zweitens, dass das Weber'sche Gesetz bei dieser unitarischen Bewegung der Electricität gültig sei.

Aus diesen beiden Prämissen folgert Hr. Clausius für metallische Stromleiter und Magnete die Existenz von Wirkungen, vermöge welcher diese Körper "ähnlich wie ein mit einem Ueberschuss von positiver und negativer Electricität geladener Körper, in jedem in seiner Nähe befindlichen leitenden Körper eine veränderte Vertheilung der Electricität hervorrufen müsste."

Indem nun Hr. Clausius die Abwesenheit dieser Wirkungen (da sie "trotz der vielen Gelegenheit, die man dazu gehabt haben würde, nie beobachtet worden seien",) als "feststehender Erfahrungssatz" betrachtet, gelangt er zu dem "Schluss", "dass das Weber'sche Grundgesetz mit der Ansicht, dass bei einem in einem festen Leiter stattfindenden galvanischen Strome nur die positive Electricität sich bewegt, unvereinbar ist."

Weshalb Hr. Clausius bei dieser Deduction die Abwesenheit jener Wirkungen ausschliesslich als einen Beweis nur gegen die zweite Prämisse (das Weber'sche Gesetz) und nicht als einen "zwingenden Grund" gegen die erste Prämisse (die unitarische Electricitätsbewegung) betrachtet, wodurch doch gleichfalls die Widersprüche mit jenem "feststehenden Erfahrungssatz" beseitigt werden könnten, — und zwar ohne Aufhebung des Weber'schen Gesetzes, — dafür habe ich bis jetzt vergeblich in den Clausius'schen Arbeiten die Angabe irgend eines Grundes gesucht.

Da aber Hr. Clausius seine erste Prämisse selber nur als das Resultat einer subjectiven Ansicht hinstellt, indem er behauptet, es sei die "Vorstellung" einer solchen Doppelbewegung der beiden Electricitäten, "wie sie Weber annimmt, eine so complicirte, dass schon viele Physiker daran Anstoss genommen haben", so dass dieselbe nur erst dann zulässig sei, wenn "zwingende Gründe für die Annahme einer solchen Doppelbewegung vorliegen", so erlaube ich mir die Frage aufzuwerfen, weshalb Hr. Clausius die von ihm deducit trischen Wirkungen nicht als solche "zwingende Gründe" für die Annahme einer solchen Doppelbewegung auch in festen Leitern (wie in Electrolyten) betrachten will, anstatt hierin ein Argument gegen das Weber'sche Gesetz zu erblicken. Derartige subjective Ansichten über die grössere oder geringere Einfachheit von Bewegungsformen in der Natur können doch nicht ohne weiteres als Beweise für ihre reale Existenz betrachtet werden, wofern wir nicht wieder in die naturwissenschaftlichen Speculationen des Alterthums verfallen wollen, bei denen man bekanntlich auch die reale Existenz der Kreisbewegung durch die Behauptung bewiesen zu haben glaubte, dass der Kreis die einfachste und deshalb der Natur allein würdige krumme Linie sei.

Indem Hr. Clausius die hier nachgewiesene logische Unvollständigkeit seiner Schlussreihe nicht bemerkt, stellt er sich die Aufgabe, ein "neues electrodynamisches Grundgesetz" von solcher Beschaffenheit aufzustellen, dass auch bei Voraussetzung der unitarischen Electricitätsbewegung in festen Leitern und den Molecularströmen der Magnete, jene von ihm für diesen Fall aus dem Weberschen Gesetze deducirten Wirkungen gänzlich fortfallen. Um diesen Zweck zu erreichen, ist aber Hr. Clausius genöthigt, im wesentlichen alle diejenigen Principien umzustossen, welche man seit der Begründung unserer bisherigen mechanischen Vorstellungen durch Galilei und Newton als Axiome angenommen hat. Diese Axiome bestanden in Folgendem:

Erstens, alle Wechselwirkungen der Körper sind nur von ihren relativen räumlichen und zeitlichen Verhältnissen abhängig anzunehmen, da es uns zur Aufstellung eines absoluten Raumcoordinatensystemes an Grundlagen in der Natur gebricht.

Zweitens, die Richtung der zwischen zwei materiellen Punkten wirksamen Kraft fällt in die Verbindungslinie dieser beiden Punkte. Drittens. Die Kräfte, welche zwei materielle Punkte durch ihre Wechselwirkung auf einander ausüben, sind gleich und entgegengesetzt. (Princip der Gleichheit von Action und Reaction.)

Diese drei Grundprincipien, auf die sich bisher alle unsere Anwendungen der theoretischen Mechanik auf physische Vorgänge gestützt haben, hält sich Hr. Clausius für berechtigt bei Aufstellung seiner electrodynamischen Gleichungen zu verlassen, indem er wörtlich 1) bemerkt:

"Ich bin schon bei der Ableitung der obigen Gleichungen in einigen wesentlichen Punkten von den bisherigen Anschauungen abgewichen. Ich habe nämlich nicht blos die relative Bewegung der beiden Electricitätstheilchen, sondern auch ihre absoluten Bewegungen in Betracht gezogen, und ferner habe ich für die von den Theilchen auf einander ausgeübten electrodynamischen Kräfte von der Annahme, dass ihre Richtung in die Verbindungslinie der Theilchen fallen müsse, abgesehen. Dagegen habe ich an der Voraussetzung, dass die beiden Kräfte einander gleich und entgegengesetzt seien, noch festgehalten. Indessen ist auch diese Voraussetzung für Kräfte von der Art, wie die electrodynamischen sind, nicht nothwendig. Lässt man auch sie noch fallen, so kann man den Grundgleichungen folgende Form geben..."

Mit Hülfe aller dieser "Annahmen" und "Vereinfachungen" gelangt dann Hr. Clausius a. a. O. schliesslich zu folgendem Potentialausdrucke seines neuen Grundgesetzes:

$$\frac{ee'}{r} (1 + kvv' \cos \varepsilon),$$

während das Potential des Weber'schen Gesetzes die folgende Form hat:

<sup>1)</sup> Pogg. Ann. CLVII. p. 489. 1876. "Ueber das Verhalten des electrodynamischen Grundgesetzes zum Princip von der Erhaltung der Energie und über eine noch weitere Vereinfachung des ersteren."

$$\frac{e\,e'}{r}\,(1-k\,v^2),$$

worin k der reciproke Werth, des Quadrates der Weber-schen Geschwindigkeitsconstante c = 59320 geogr. Meilen  $= 439450.10^6$  Mm. bedeutet.

Während aber in dem Clausius'schen Ausdrucke v und v' die absoluten Geschwindigkeiten der beiden Electricitätstheilchen e und e' bedeuten, und  $\varepsilon$  den Winkel, welchen die Richtungen jener Geschwindigkeiten mit einander machen, bedeutet in dem Weber'schen Ausdrucke v die relative Geschwindigkeit jener beiden Theilchen. Hieraus ist ersichtlich, dass der Clausius'sche Ausdruck unmittelbar in den Weber'schen übergeht, wenn man, entsprechend unseren bisherigen mechanischen Principien, die Richtungen der Bewegungen v und v' in die Verbindungslinie der beiden Theilchen fallen lässt, wodurch der Winkel  $\varepsilon = \pi$ , und daher:

$$k \cos \varepsilon = -k$$

wird. Durch diese rationellen Vereinfachungen erweist sich also das Potential für das "neue electrodynamische Grundgesetz" von Clausius übereinstimmend mit dem Potentiale für das 31 Jahre alte electrodynamische Grundgesetz von Wilhelm Weber.¹) Da sich nun dieses alte Weber'sche Gesetz bis jetzt für alle beobachtbaren Erscheinungen im Gebiete der Electrodynamik vollkommen bewährt hat, so muss dies selbstverständlich auch bei dem neuen Clausius'schen Gesetze der Fall sein, insofern bei unseren Beobachtungen nur relative, niemals aber absolute Raumverhältnisse wahrgenommen und daher in Rechnung gebracht werden können. Nach diesen Erörterungen darf ich das Urtheil über die Berechtigung der folgenden Bemerkungen

<sup>1)</sup> Auf diese Uebereinstimmung habe ich bereits in meiner Abhandlung: "Ueber die physikalischen Beziehungen zwischen hydrodynamischen und electrodynamischen Erscheinungen u. s. w." aufmerksam gemacht. Vgl. Ber. d. k. sächs. Ges. d. Wiss. Sitzung am 12. Febr. 1876, p. 222. Vgl. Nachtrag.

von Hrn. Clausius (l. c. p. 128) meinen Lesern überlassen:

"Zöllner sagt in seinem Aufsatze an mehreren Stellen mit besonderem Nachdruck, dass mein Grundgesetz viel complicirter sei als das Weber'sche. kann ich aber nicht so ohne weiteres zugeben.

Das Weber'sche Gesetz schliesst sich allerdings den bisher üblichen Ansichten über die Kräfte, welche zwei Punkte auf einander ausüben können, darin an, dass es diese Kräfte als einfache Anziehungen oder Abstossungen annimmt. Es fragt sich aber, ob diese Annahme irgendwie berechtigt ist." 1)

Mir scheint vielmehr die erste Frage die zu sein, ob Hr. Clausius "berechtigt ist" alle bisherigen Principien der Galilei-Newton'schen Mechanik "ohne weiteres" nur als "bisher übliche Ansichten über die Kräfte" zu bezeichnen und dem entsprechend zu behandeln. In der That scheint Hr. Clausius auch das Princip von der Erhaltung der Energie mit Rücksicht auf sein "neues electrodynamisches Grundgesetz" nur als eine "bisher übliche Ansicht" zu betrachten, denn er bemerkt wörtlich (p. 490 l. c.) hierüber:

"Wenn die electrodynamische Einwirkung der beiden Theilchen auf einander durch einen zwischen ihnen befindlichen Stoff vermittelt wird, so ist es nicht durchaus nothwendig, dass die Kräfte, welche die beiden einzelnen Theilchen erleiden, schon für sich allein jenem Principe genügen, da ja der vermittelnde Stoff auch an der Wirkung theilnimmt."

Nach dieser Schlussweise brauchte ja, wie mir scheint, las Princip von der Erhaltung der Energie im Gebiete ler uns wahrnehmbaren Erscheinungen überhaupt gar nicht gültig zu sein, denn es wäre ja "sehr wohl denkbar",

<sup>1)</sup> Ann. d. Phys. u. Chem. N. F. II. p. 128. "Erwiderung auf lie von Zöllner gegen meine electrodynamischen Betrachtungen erlobenen Einwände, von R. Clausius." Ann. d. Phys. u. Chem. N. F. II.

dass es noch einen zweiten, drit gäbe, der hier die Rolle eines hü übernehmen könnte. Wenn abei derartiger Reflexionen seine Hyp

bare" 1) hinstellt, und auf diese Weise sich für berechtigt hält, durch Abänderung der bisherigen fundamentalen Principien der Mechanik das Weber'sche Gesetz als ein "der Wirklichkeit nicht entsprechendes" zu bekämpfen. 80 erlaube ich mir zu erwidern, dass Wilhelm Weber, eingedenk des Newton'schen Ausspruches: "hypotheses non fingo", sein Gesetz nur auf Grund und zur Erklärung beobachtbarer Thatsachen abgeleitet hat. Ebenso wie Hr. Clausius den Einwendungen des Hrn. Tait gegenüber bemerkt<sup>2</sup>), sein Grundsatz der mechanischen Wärmetheorie beziehe sich nicht darauf, "was die Wärme mit Hülfe von Dämonen thun kann, sondern darauf, was sie für sich allein thun kann", ebenso bezieht sich das Weber'sche Gesetz nicht darauf, was die Electricität mit Hülfe von unbewiesenen Hypothesen thun kann, sondern darauf, was sie auf Grundlage unserer bisherigen mechanisches Principien für sich allein thun kann. Denn sonst würde die erste Regel verletzt werden, welche Newton für eine rationelle Erforschung der Naturerscheinungen aufgestellt hat, indem er sagt (Princ. lib. III.):

"Causas rerum naturalium non plures admitti debere, i quam quae et verae sint et earum phaenomenis en candis sufficiant."

Schliesslich sei es mir noch gestattet, einen Umst in meiner Widerlegung der Clausius'schen Einwendun gegen Weber's Gesetz zu berühren, da derselbe Hrn. Clausius ausdrücklich als "merkwürdig" bezeich wird.

Indem ich von der mir selbstverständlich erscheil

<sup>1)</sup> Ann. d. Phys. u. Chem. 1877. N. F. II. p. 129.

<sup>2)</sup> L. c. p. 183. "Ueber eine von Hrn. Tait in der mechanis Wärmetheorie angewandte Schlussweise" von R. Clausius.

den Ansicht ausging, dass es zur Widerlegung eines Gesetzes durch Consequenzen, welche sich auf Beobachtungen beziehen, nicht ausreichend sei, nur die Existenz gewisser Wirkungen zu deduciren, sondern auch durch numerische Angaben zu zeigen, dass diese Wirkungen nothwendig in den Bereich unserer Wahrnehmung fallen müssen, machte ich Hrn. Clausius darauf aufmerksam, dass er diesen Beweis nicht geliefert habe. Es sei derselbe aber um so nothwendiger, als der analytische Ausdruck für die von ihm deducirten Wirkungen mit dem Quadrate jener ungeheuren Geschwindigkeit c, in Millimetern ausgedrückt, dividirt sei. Es würde dies die folgende Zahl sein:

Um sich ungefähr die "ungeheure, alle Vorstellung übersteigende" Grösse dieser Zahl zu versinnlichen, sei bemerkt, dass sie die Zahl von Wassertröpfchen, jedes zu 1 Mgrm. gerechnet, ausdrücken würde, die in einer Wasserkugel von nahe 10 geogr. Meilen im Durchmesser enthalten sind. Oder, durch ein anderes Beispiel versinnlicht, es würde die obige Zahl eine Entfernung in Millimetern ausgedrückt darstellen, welche das Licht erst in 29170 Jahren zurücklegen könnte. Trotzdem nun, wie bemerkt, die Formel, durch welche Hr. Clausius das Weber'sche Gesetz widerlegt zu haben glaubt, mit der obigen ungeheuer grossen Zahl dividirt ist, hält es Hr. Clausius nicht für erforderlich zu untersuchen, ob denn bei Einführung numerischer Werthe in seine Formel der Gesammtwerth derselben durch jenen "alle Vorstellung. übersteigenden" Divisor nicht unter die Grenze jeder möglichen Wahrnehmung herabgedrückt werden könnte. Vielmehr ersetzt Hr. Clausius diese Untersuchung einfach durch die folgende Behauptung:

"Solche Wirkungen sind aber, trotz der vielen Gelelegenheit, die man dazu gehabt haben würde, nie beobachtet worden, und man wird daher den obigen Satz, welcher ausdrückt, dass sie nicht stattfinden, gewiss allgemein als feststehenden Erfahrungssatz anerkennen."

Die auch für Magnete von Hrn. Clausius behaupteten Wirkungen hatte ich bei meinen Einwendungen gegen die erwähnte Schlussweise ganz unberücksichtigt gelassen, weil ich sie wissenschaftlich gar nicht für discutirbar hielt. Denn da weder Hr. Clausius noch irgend ein anderer Physiker bis jetzt im Stande gewesen ist, numerische Werthe für die nothwendig bei einer solchen Discussion in Frage kommenden Daten zu geben, nämlich:

- 1. für die Anzahl der in einem bestimmten Magneten enthaltenen Molecularströme,
- 2. für die Anzahl von electrostatischen Einheiten der darin bewegten Electricität,
- 3. für die Geschwindigkeit der hierbei stattfindenden Molecularbewegung der Electricität,

so lässt sich die von Hrn. Clausius auch für einen Magneten geforderte electrische Wirkung nicht einmal innerhalb derjenigen approximativen Grenzen bestimmen, innerhalb deren ich dies für einen metallischen Stromleiter in meiner Arbeit versucht habe.

Wenn nun Hr. Clausius diese durchaus nothwendigen numerischen Elemente wissenschaftlich dadurch ersetzen zu können glaubt, dass er in seiner Erwiderung von einer "alle Vorstellung übersteigenden Menge von Molecularströmen, die in einem Magneten anzunehmen sind", spricht, und hieraus auf eine Gesammtwirkung zu schliessen sich für berechtigt hält, die "ganz ungeheuer gross sein muss" (l. c. p. 128), so gestatte ich mir die Bemerkung, dass ohne Zweifel auch der oben numerisch erwähnte Divisor (c²) der betreffenden Formel "ganz ungeheuer gross und alle Vorstellung übersteigend" ist, und daher nicht durch allgemeine Reflexionen beseitigt werden kann. Jedenfalls glaube ich durch diese einfachen Bemerkungen meine Motive für die Nichtberücksichtigung des auf Magnete bezüglichen Ausspruches von Hrn. Clau-

sius hinreichend gerechtfertigt zu haben und darf es daher dem Urtheile meiner Leser überlassen, inwieweit Hr. Clausius sachlich und formell zu den folgenden Worten in seiner Erwiderung berechtigt gewesen ist:

"Merkwürdigerweise hat aber Hr. Zöllner bei der Citirung meines Ausspruches gerade diesen Satz ausgelassen und durch Punkte ersetzt, obwohl die Beibehaltung des Satzes das Citat nur wenig verlängert haben würde und der Satz an einer anderen Stelle, wo mein Ausspruch noch einmal citirt wird, auch wirklich beibehalten ist."

Bezüglich der von Ampère und Weber in einem Magneten angenommenen Molecularströme bemerkt Hr. Clausius (l. c. p. 125):

"Wenn man sich denkt, dass die positive Electricität sich um einen negativ electrischen Kern wirbelartig herumbewege, so ist das eine den sonst vorkommenden mechanischen Vorgängen ganz entsprechende Vorstellung. Dass aber zwei verschiedene Fluida sich um denselben Mittelpunkt fort und fort in entgegengesetzten Richtungen bewegen und immer durcheinander gehen sollten, scheint mir fast undenkbar."

Diesen Betrachtungen gegenüber erlaube ich mir zu bemerken, dass sich W. Weber bereits vor 30 Jahren in seiner zweiten Abhandlung über electrodynamische Maassbestimmungen (p. 307) über die oben von Clausius berührten Verhältnisse wie folgt ausgesprochen hat:

"Die Möglichkeit solcher Molecularströme müsste dann nothwendig auf einer Wirkung der ponderablen Molecüle beruhen, durch welche die Bahnen der in entgegengesetzten Richtungen um jene Molecüle sich bewegenden electrischen Fluida von einander getrennt erhalten würden, indem z. B. das eine Fluidum eine engere Kreisbahn, das andere Fluidum eine weitere Kreisbahn um das Molecül beschriebe, so dass die beiden Fluida sich bei ihren Bewegungen nirgends begegnen und vereinigen könnten."

Viel genauer und erschöpfender hat aber W. Weber im Jahre 1871 in seiner Arbeit "über das Princip von der Erhaltung der Energie" die Theorie der Ampère'schen Molecularströme untersucht und gezeigt, dass zwei ungleichartige electrische Theilchen (+e und -e) um einander eine Bewegung ausführen können, deren electrodynamische Wirkung vollkommen alle diejenigen Eigenschaften besitzt, welche Ampère bei seinen Molecularströmen hypothetisch vorausgesetzt hat. Weber beschliesst l. c. p. 208 den betreffenden Artikel mit folgenden Worten:

"Man erhält also auf diese Weise eine einfache Construction der von Ampère, ohne Beweis von ihrer Möglichkeit, angenommenen Molecularströme, begründet auf die Gesetze des molecularen Aggregatzustandes zweier ungleichartigen electrischen Theilchen, wie sie im vorigen Artikel gefunden worden."

Auf diese Abhandlung Weber's möchte ich mir daher erlauben diejenigen Leser zu verweisen, welche sich etwas genauer über die Existenz und Möglichkeit Ampère'scher Molecularströme unterrichten wollen.

Auf eine Widerlegung der mir von Hrn. Clausius sonst noch vorgeworfenen Irrthümer ausführlicher einzugehen halte ich nach Erledigung der bisher erwähnten Streitpunkte für nicht erforderlich. Wenn jedoch Hr. Clausius in seiner Erwiderung von mir verlangt, ich solle seine oben discutirten Betrachtungen sogar als "einen sicheren Beweis dafür ansehen, dass das Weber'sche Gesetz mit der Annahme, dass in den Molecularströmen eines Magnetes nur die positive Electricität ströme, nicht vereinbar sei" (l. c. p. 128), wenn Hr. Clausius ferner behauptet, er gelange durch jene Betrachtungen zu einem "Resultate", wodurch "die Zöllner'sche Beweisführung vollkommen hinfällig wird" und "welches dem Zöllner'schen gerade entgegengesetzt ist" (p. 125), so wird es Hr. Clausius vollkommen begreiflich und gerechtfertigt finden. wenn ich in Erwägung der bei diesen "Resultaten" angewandten Schlussweise von meiner Seite auf eine eventuelle Fortsetzung unserer Controverse über das Weber'sche Gesetz hiermit Verzicht leiste.

Denn ohne Zweifel würde auch Hr. Clausius im Interesse der Wissenschaft darauf verzichten, mit Jemandem eine Controverse über die Gültigkeit des Newton'schen Gesetzes fortzusetzen, wenn sein Gegner einen "sicheren Beweis" gegen dies Gesetz unter anderem in dem Umstande gefunden zu haben glaubte, dass wir bei irdischen Körpern, z. B. bei der Bewegung zweier Billardkugeln oder bei der ungleichen Vertheilung der äusseren Massen in der Nähe unserer empfindlichsten Wagen, keine Anziehungskraft beobachten, ähnlich wie zwischen den ungleichnamigen Polen zweier Denn es müsste "wegen der alle Vorstellung übersteigenden Menge" von Molecülen, aus denen eine Billardkugel oder ein Gewichtsstück besteht, (welches z. B. unter die eine Wagschale gelegt ist,) und in Anbetracht der im Vergleich zu den Abständen der Himmelskörper "ungeheuer" geringen Entfernung, (welche, ebenso wie die Geschwindigkeit  $\frac{ds'}{dt}$  in der Clausius'schen Formel "nicht blos in der ersten Potenz, sondern quadratisch"1) als Divisor vorkommt), auch zwischen irdischen Körpern die Newton'sche Gravitation zu Tage treten. Da aber "solche Wirkungen trotz der vielen Gelegenheit, die man dazu gehabt haben würde, nie beobachtet worden seien", so dürfe man "den Satz, welcher ausdrückt, dass sie nicht existiren, gewiss allgemein als feststehenden Erfahrungssatz anerkennen, woraus dann, da das erwähnte Resultat diesem Satze widerspricht", "als sicherer Beweis" "der Schluss folgt", dass das Newton'sche Gravitationsgesetz "der Wirklichkeit nicht entspreche".

Leipzig im October 1877.

<sup>1)</sup> Vgl. Clausius Erwiderung l. c. p. 123.

#### VIII. Nachtrag zu dem "Paradoxon der mechanischen Wärmetheorie"; von A. Ritter in Aachen.

### §. 1. Einleitung.

In der oben citirten Abhandlung 1) wurde in Bezug auf eine zwischen dem Boden eines Cylinders und einem belasteten Kolben im Gleichgewichtszustande befindliche Luftmasse vom Volumen v, nachgewiesen: dass durch eine plötzliche Vergrösserung der Kolbenbelastung niemals eine bleibende Volumenverminderung bis auf eine Grösse  $v_2 < \frac{v_1}{3.44}$  hervorgebracht werden kann — wie gross auch immer die plötzlich hinzugefügte Belastung gewählt werden möge. Zugleich wurde auf die Analogie zwischen dem Gleichgewichtszustande jenes belasteten Kolbens und dem eines frei im Raume schwebenden Mühlsteines hingewiesen, dessen Gewicht durch den Stossdruck einer zwischen dem Erdboden und der unteren Fläche des Mühlsteines oscillirenden elastischen Kugel aufgehoben wird. In Bezug auf diesen letzteren Fall wurde nachgewiesen: dass durch ein auf den Mühlstein gelegtes Gewicht niemals eine bleibende Senkung desselben um mehr als ein Drittel seiner ursprünglichen Höhe über dem Erdboden hervorgebracht werden kann — wie gross auch immer das hinzugefügte Gewicht gewählt werden möge. Dabei wurde die Voraussetzung gemacht: dass die schwebende Masse "nach Schwingungen von abnehmender Amplitude" schliesslich zur Ruhe gelangt, und durfte infolge dessen angenommen werden: dass die ganze mechanische Arbeit der Schwerkraft alsdann in Form von lebendiger Kraft aut die oscillirende Kugel übergegangen sein wird.

<sup>1)</sup> Pogg. Ann. CLX. p. 454.

Die Frage: ob und unter welchen Umständen die schwebende Masse, sich selbst überlassen — d. h. unter alleiniger Einwirkung des Stossdruckes und der Schwerkraft — wirklich zur Ruhe gelangen wird, ist jedoch in jener Abhandlung unerörtert geblieben. Da das hier herangezogene Beispiel des "schwebenden Mühlsteines" die Principien der sogenannten "kinetischen Theorie der Gase" in der einfachsten denkbaren Form zur Anschauung bringt, und die Behandlung dieser Aufgabe deshalb als eines von den Fundamentalproblemen jener Theorie betrachtet werden kann, so dürfte es nicht überflüssig erscheinen, die oben angeregte Frage — wie im Folgenden geschehen soll — einer genaueren Prüfung zu unterziehen.

#### §. 2.

Oscillirende Kugel zwischen zwei festen Wänden.

Wenn zwischen zwei ebenen parallelen festen Wandflächen eine vollkommen elastische Kugel von der Masse m rechtwinkelig zu den Wandflächen mit der Geschwindigkeit v sich bewegt, so wird die Kugel abwechselnd gegen die eine und gegen die andere Wandfläche stossend die Grösse ihrer Geschwindigkeit unverändert beibehalten; die Richtung der Geschwindigkeit aber wird bei jedem Stosse in die entgegengesetzte verwandelt. Der Gegendruck der Wandfläche ertheilt der Kugel bei jedem Stosse die Bewegungsgrösse 2mv, insofern einerseits die vorhandene Bewegungsgrösse mv vernichtet, andererseits zugleich die neue Bewegungsgrösse mv in entgegengesetzter Richtung von jenem Gegendrucke erzeugt wird. Wenn mit n die Zahl der Stösse bezeichnet wird, welche eine der beiden Wandflächen in jeder Secunde erleidet, so ist: 2 mvn die Summe der Bewegungsgrössen, welche ihr Gegendruck in jeder Secunde hervorbringt.

Dieser Gegendruck bildet eine discontinuirlich oder intermittirend wirkende Kraft, welche nur während der jedesmaligen unendlich kleinen Berührungsdauer zur Wirkung gelangt, während des Zeitintervalles zwischen zwei aufeinanderfolgenden Stössen aber unthätig bleibt. Für die mittlere Grösse dieses Gegendruckes, oder diejenige Grösse, welche eine constante Kraft K haben müsste, um pro Secunde die gleiche Bewegungsgrösse zu erzeugen, ergibt sich hiernach der Werth:

$$(1) K = 2 m v n.$$

Wenn der Durchmesser der Kugel unendlich klein angenommen, und mit x der Abstand zwischen den beiden Wandflächen bezeichnet wird, so ist:

$$(2) 2 nx = v$$

die Weglänge, welche die Kugel in jeder Secunde zurücklegt, und nach Substitution des hieraus für n zu entnehmenden Werthes erhält man die Gleichung:

$$K = \frac{m v^2}{x}.$$

Je grösser die Geschwindigkeit v im Verhältniss zu dem Abstande x ist, je rascher also die Stösse auf einander folgen, um so mehr wird es zulässig sein, jenen discontinuirlich wirkenden Stossdruck als eine continuirlich wirkende Kraft von der Grösse K zu behandeln.

#### §. 3.

Stossdruck gegen eine bewegliche Masse.

Wenn von den beiden Wandflächen die eine im Ruhezustande sich befindet, die andere aber in fort-

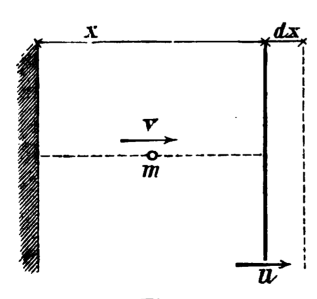


Fig. 1.

schreitender Bewegung begriffen ist und mit der Geschwindigkeit u in der Richtung der Normalen von jener sich entfernt, so wird die oscillirende Kugel bei jedem Stosse gegen die bewegliche Wandfläche die Geschwindigkeit 2u verlieren. Da die Anzahl der Stösse, welche die bewegliche Wandfläche während

der Zeit dt erleidet, gleich ndt ist, so hat die in diesem Zeitelemente hervorgebrachte Geschwindigkeitsänderung der Kugel die Grösse:

$$dv = -2undt.$$

Nach Fig. 1 kann hierin: u dt = dx, und nach Gleichung (2) kann:  $2n = \frac{v}{x}$  gesetzt werden; man erhält also:

(5) 
$$dv = -\frac{v dx}{x}, \text{ oder: } x dv + v dx = 0,$$

welche Gleichung zeigt, dass die Grösse des Productes: vx während der Bewegung unverändert bleibt. Wenn also anfangs: x = a und v = c war, so ist:

$$(6) vx = ca$$

zu setzen, und nach Substitution des hieraus für v zu entnehmenden Werthes nimmt der in Gleichung (3) für den Stossdruck an der festen Wandfläche gefundene Ausdruck die folgende Form an:

$$(7) K = \frac{mc^2a^2}{x^3}.$$

Der in der Mitte zwischen den beiden Wandflächen liegende Punkt der Normalen bewegt sich mit der Geschwindigkeit  $\frac{u}{2}$ , und ebenso gross ist auch die in der Richtung des positiven Zweiges der Normalen gemessene mittlere Geschwindigkeit der oscillirenden Kugel. Wenn also u constant ist, so hat auch die mittlere Geschwindigkeit der oscillirenden Kugel eine constante Grösse, und nach dem Gesetze des Schwerpunktes muss in diesem Falle der mittlere Gegendruck der beweglichen Fläche dieselbe Grösse haben wie der mittlere Gegendruck der festen Wandfläche, wobei es im übrigen gleichgültig ist, ob die constante Geschwindigkeit u positiv oder negativ ist.

Wenn dagegen u veränderlich ist, so hat die mittlere Beschleunigung der oscillirenden Kugel die Grösse:  $\frac{1}{2}\frac{du}{dt}$ , und nach dem Gesetze des Schwerpunktes muss in diesem Falle der mittlere Gegendruck der festen Wandfläche um:

grösser sein als derjenige de statere hat also die Grösse:

$$P = K - \frac{m}{2} \cdot \frac{dz}{dt}$$

Venn die bewegliche Fläche

rkung des Stossdruckes sich bewegenden Masse M. ört, so ergibt sich hiernach für die von dem Stosse hervorgebrachte Beschleunigung derselben die Glei
[:

$$\frac{du}{dt} = \frac{K}{M} - \frac{1}{2} \frac{m}{M} \frac{du}{dt},$$

er man nach Substitution des in Gleichung (7) für fundenen Ausdruckes, indem man zugleich abkürweise:  $\frac{m}{M} = \varepsilon$  setzt, auch die folgende Form geben

$$\frac{du}{dt}\left(1+\frac{\varepsilon}{2}\right) = \frac{\varepsilon c^3 a^3}{x^3}.$$

ndem man diese Gleichung mit 2dx multiplicirt und ch berücksichtigt, dass  $\frac{dx}{dt} = u$  ist, gelangt man durch terige Integration derselben zu der folgenden Gleichtigt:

$$\left(1+\frac{s}{2}\right)\int 2u\,du = 2\,\varepsilon\,a^2\,c^2\int \frac{dx}{x^3}, \quad \text{oder:}$$

$$\left(1+\frac{s}{2}\right)u^2 = -\frac{s\,a^2\,c^2}{x^2} + \text{Const},$$

Wenn bei dem Abstande x = a die Geschwindigkeit war, so ist die Constante zu bestimmen aus der hung:

$$0 = -\varepsilon c^* + \text{Const.},$$

nit Benutzung des hieraus zu entnehmenden Werthes lben kann man der vorhergehenden Gleichung auch olgende Form geben:

$$\frac{u}{c} = \sqrt{\frac{s\left(1-\frac{a^2}{x^2}\right)}{1+\frac{\ell}{2}}}.$$

Wenn das Massenverhältniss ε so klein ist, dass das Glied  $\frac{3}{2}$  gegen 1 vernachlässigt werden darf, so ergibt sich hieraus für  $x = \infty$  der Werth:  $u = c\sqrt{\varepsilon}$ , also z. B. für  $\varepsilon = \frac{1}{1.000000}$  wird  $u = \frac{c}{1000}$ . Die Geschwindigkeit der Masse M nähert sich in diesem Falle dem Grenzwerthe  $\frac{c}{1000}$  unaufhörlich, ohne denselben jemals wirklich zu erreichen.

Schwingungsgleichung des schwebenden Mühlsteines.

Für den Fall, dass die positive Geschwindigkeit u vertical aufwärts gerichtet ist, und dass auf die Masse

M ausser dem Stossdrucke P noch die Schwerkraft wirkt (Fig. 2), hat man in Gleichung (9) auf der rechten Seite noch das Glied (-g) hinzuzufügen; man erhält  $x \mid n \nmid v$ dann die Gleichung:

(15) 
$$\frac{du}{dt} = \frac{R}{M} - \frac{1}{2} \frac{m}{M} \frac{du}{dt} - g, \text{ oder:}$$

(16) 
$$\left(1 + \frac{s}{2}\right) \frac{du}{dt} = \frac{s \, a^2 \, c^2}{x^3} - g.$$

Indem man diese Gleichung wiederum mit 2 dx multiplicirt und hernach (wie oben zwischen den Grenzen a und x integrirt, gelangt man zu den folgenden Gleichungen:

(17) 
$$\left(1+\frac{\theta}{2}\right)\int_{0}^{u}2u\ du = 2\varepsilon a^{2}c^{2}\int_{a}^{x}\frac{dx}{x^{3}}-2g\int_{a}^{x}dx,$$

(18) 
$$\left(1+\frac{s}{2}\right)u^2 = \varepsilon a^2 c^2 \left(\frac{1}{a^2} - \frac{1}{x^2}\right) - 2g(x-a).$$

Wenn man abkürzungsweise:  $\frac{c^2}{2g} = H$  setzt, so kann man dieser letzteren Gleichung auch die folgende Form geben:

(19) 
$$\left(1+\frac{\varepsilon}{2}\right)u^2 = 2g(x-a)\left\{\frac{\varepsilon H(x+a)}{x^2}-1\right\},$$

in welcher dieselbe zeigt, dass es ausser dem Werthe x = a noch einen zweiten Werth x = b gibt, für welchen ebenfalls u = o wird. Man findet diesen zweiten Werth, indem man den letzten eingeklammerten Factor auf der rechten Seite gleich Null setzt, aus der Gleichung:

(20) 
$$o = \frac{\varepsilon H(b+a)}{b^2} - 1, \text{ oder:}$$

(21) 
$$b = \frac{\varepsilon H}{2} \left\{ 1 + \sqrt{1 + \frac{4a}{\varepsilon H}} \right\}.$$

Wenn v = k derjenige Werth ist, welcher der Höhe x = b entspricht, und abkürzungsweise  $\frac{k^2}{2g} = h$  gesetzt wird, so kann man aus der obigen Gleichung, indem man b mit a und H mit h vertauscht, noch die folgende Gleichung ableiten:

(22) 
$$a = \frac{\varepsilon h}{2} \left\{ 1 + \sqrt{1 + \frac{4b}{\varepsilon h}} \right\}.$$

Zugleich erhält man aus Gleichung (19) für u den Werth:

(23) 
$$u = \sqrt{2g\left(\frac{x-a}{1+\frac{\epsilon}{2}}\right)\left\{\frac{sH(x+a)}{x^2}-1\right\}},$$

wofür man nach der oben eingeführten Bezeichnungsweise, indem man a mit b und H mit h vertauscht, auch setzen kann:

(24) 
$$u = \sqrt{2g\left(\frac{b-x}{1+\frac{\epsilon}{2}}\right)\left\{1-\frac{\epsilon h (b+x)}{x^2}\right\}}.$$

Die obigen Gleichungen zeigen, dass die von der oscillirenden Kugel getragene Masse M verticale Schwingungen ausführt längs einer Schwingungsbahn, deren Endpunkte den Werthen x = a und x = b entsprechen. Um diejenige Höhe x = l zu finden, bei welcher die Schwingungsgeschwindigkeit u ihr Maximum (oder Minimum) erreicht, hat man  $\frac{du}{dt} = o$  zu setzen; die Gleichung (16) nimmt alsdann die folgende Form an:

(25) 
$$o = \frac{e \, a^2 c^2}{l^3} - g.$$

Nach Gleichung (6) kann ac = bk oder  $a^2H = b^3h$  gesetzt werden. Hiernach erhält man aus obiger Gleichung für l die beiden Werthe:

(26) 
$$l = \sqrt[3]{2\epsilon a^2 H} = \sqrt[3]{2\epsilon b^2 h}.$$

Mit Benutzung der Gleichungen (25) und (16) kann man nunmehr dem Ausdrucke für die Beschleunigung der schwingenden Masse auch die folgende Form geben:

(27) 
$$\frac{du}{dt} = \frac{g(l^3 - x^3)}{\left(1 + \frac{\iota}{2}\right)x^3}.$$

Wenn man hierin:  $x = l + \xi$  (also  $\frac{du}{dt} = \frac{d^2\xi}{dt^2}$ ) setzt und annimmt, dass die Grösse  $\xi$  immer sehr klein ist im Verhältniss zu der Grösse l, so kann man statt dessen annäherungsweise setzen:

(28) 
$$\frac{d^2\xi}{dt^2} = -\frac{3g}{\left(1+\frac{t}{2}\right)l} \cdot \xi.$$

Bei sehr kleiner Schwingungsweite hat also die Schwingungsdauer die Grösse:

$$(29) t = \pi \sqrt{\frac{l\left(1+\frac{\prime}{2}\right)}{3g}},$$

d. h. dieselbe Grösse wie die eines mathematischen Pendels von der Länge  $\frac{l}{3}\left(1+\frac{s}{2}\right)$ .

### §. 5. Zahlenbeispiel.

Wenn z. B. das Gewicht der oscillirenden Kugel 1 Milligramm und das Gewicht des schwebenden Mühlsteines 1000 Kilgr. beträgt, so ist das Massenverhältniss  $\epsilon = \frac{1}{1\ 000\ 000\ 000}$  zu setzen. Wenn man ferner annimmt, dass der Mühlstein ursprünglich in der Höhe b=100 M. über

dem Erdboden sich befand und bei dieser Höhenlage die Geschwindigkeit Null hatte, während gleichzeitig die Kugel mit der Geschwindigkeit  $k = 443\,000$  M. pro Secunde zwischen seiner unteren Fläche und dem Erdboden oscillirte, so ist  $h = 10\,000\,000\,000$  M. zu setzen, und nach Substitution dieser Zahlenwerthe erhält man resp. aus den Gleichungen (22) und (26) die Werthe:

a = 37.015 M. und l = 58.48 M.

Nach Gleichung (3) hätte der Mühlstein ein Gewicht von 200 Kilgr. haben müssen, um bei der ursprünglichen Höhe b=100 M. im Ruhezustande zu verbleiben. Denkt man sich durch Auflegen eines Uebergewichtes von 800 Kilgr. das Gewicht der schwebenden Masse bis zu 1000 Kilgr. vergrössert, so wird dieselbe zunächst bis zur Höhe a=37.015 M. herabsinken, dann wieder bis zur Höhe b=100 M. hinaufsteigen und auf diese Weise fortfahren zwischen jenen beiden Höhenlagen auf und ab zu schwingen, wobei die Geschwindigkeit der oscillirenden Kugel zwischen den Grenzen  $k=443\,000$  M. und  $c=1\,197\,000$  M. variirt.

Die Schwingungsgeschwindigkeit der Masse M erreicht ihr Maximum in dem Augenblicke, wo die Höhe x den Werth l=58.48 M. erreicht. Indem man x=58.48 setzt, erhält man aus Gleichung (24) für jenes Geschwindigkeitsmaximum den Werth:  $u_{max}=20.9$  M. Bei unendlich kleiner Schwingungsweite würde dem Werthe l=58.48 M. nach Gleichung (29) die Schwingungsdauer t=4.43 Sec. entsprechen.

# §. 6. Schlussfolgerungen.

Die obigen Untersuchungen ergeben das Resultat: dass die lebendige Kraft, welche die Masse *M* bei ihrem Niedergange an die oscillirende Kugel abgibt, dieselbe Grösse hat wie die lebendige Kraft, welche sie beim Aufsteigen von jener wieder zurück empfängt. Der Einwurf: die schwebende Masse werde, sich selbst überlassen — d. h. unter alleiniger Einwirkung der Schwerkraft und des

Stossdruckes — niemals zur Ruhe gelangen, muss hiernach als ein berechtigter anerkannt werden.

Denkt man sich jedoch irgend eine — wenn auch noch so geringfügige — Ursache thätig, durch welche bewirkt wird, dass die beim Niedergange von der Masse M an die Kugel abgegebene lebendige Kraft jene beim Aufsteigen der Masse M von der Kugel wieder zurückgelieferte lebendige Kraft jedesmal um einen, wenn auch noch so geringen Ueberschuss übertrifft, so erkennt man, dass die Masse M in diesem Falle ihre lebendige Kraft nach und nach ganz verlieren und schliesslich in einer neuen Gleichgewichtslage zur Ruhe gelangen wird.

Diejenige Höhe x = F, bei welcher dieser neue Gleichgewichtszustand eintreten wird, findet man (auf dieselbe Weise, wie in der oben citirten Abhandlung angegeben) nach dem Principe der lebendigen Kraft aus der Gleichung:

(30) 
$$\frac{m w^2}{2} - \frac{m k^2}{2} = Mg(b - F),$$

in welcher w denjenigen Werth von v bedeutet, welcher der Höhe x = F entspricht, und welcher nach Gleichung (3) berechnet werden kann aus der für den neuen Gleichgewichtszustand geltenden Bedingungsgleichung:

$$Mg = \frac{m w^2}{F}.$$

Nach Substitution des hieraus für w zu entnehmenden Werthes erhält man mit Benutzung der oben eingeführten Bezeichnungsweise aus Gleichung (30) für F den Werth:

(32) 
$$F = \frac{2}{3}(b + \varepsilon h).$$

Für den im vorigen Paragraphen angenommenen Fall würde z. B. der Werth F = 73.33... M. sich ergeben; wenn man dagegen s = 0 setzt, entsprechend dem Falle einer mendlich grossen Masse M, so erhält man (in Uebereintimmung mit der früher aufgestellten Behauptung) den Werth  $F = \frac{3}{3}b$ .

Eine solche Ursache, durch welche bewirkt wird, dass Ann. d. Phys. u. Chem. N. F. II.

nach und nach die ganze lebendige Kraft der Masse M auf die Masse m übergeht, kann man sich auf sehr viele verschiedene Arten wirkend denken. So z. B. könnte man annehmen: dass die Erdbodenfläche an der Stelle, wo dieselbe den Stossdruck erleidet, geringe Unebenheiten besitzt, und dass beim Niedergange der Masse M jedesmal ein etwas höher gelegener Theil, beim Aufsteigen dagegen ein etwas tiefer gelegener Theil der Bodenfläche den Stossdruck der oscillirenden Kugel aufnimmt. Statt dessen könnte man auch annehmen, dass bei jedem Niedergange der Masse M einer von den nach unten gerichteten Stössen, oder bei jedem Aufsteigen der Masse M einer von den nach oben gerichteten Stössen der oscillirenden Kugel durch eine zwischengeschobene und nachher sogleich wieder beseitigte feste Horizontalfläche aufgefangen wird.

Endlich könnte man die schliessliche Ruhelage der Masse M auch dadurch herbeiführen, dass man gleich bei dem ersten Wiederaufsteigen derselben gerade in dem Augenblicke, wo sie eine (nachher noch zu berechnende) bestimmte Höhe x erreicht hat, die nach oben gerichteten Stösse der oscillirenden Kugel durch eine zwischengeschobene feste Horizontalfläche abfangen lässt, welche später in dem Augenblicke, wo die Masse M die Höhe F erreicht, wieder beseitigt wird. Jene Höhe x würde dabei so zu wählen sein, dass die aufsteigende Masse M vermöge der in diesem Augenblicke erreichten Geschwindigkeit x unter alleiniger Einwirkung der Schwerkraft gerade noch bis zu der Höhe F emporsteigt. Die Grösse x würde also zu berechnen sein aus der Gleichung:

$$(33) F-x=\frac{u^2}{2g},$$

in welcher für u der in Gleichung (24) gefundene Werth einzusetzen ist. Mit Benutzung des oben für F gefundenen Ausdruckes erhält man aus dieser Gleichung (indem man der Einfachheit wegen das Glied  $\frac{\theta}{2}$  neben 1 vernachlässigt) den Werth:

$$(34) x = \sqrt{\frac{3shb^2}{b+sh}}.$$

Für den im vorigen Paragraphen berechneten Fall würde z. B. der Werth: x = 52.223 M. sich ergeben.

-Auf ähnliche Weise könnte man sich auch bei dem oben als Ausgangspunkt gewählten Falle der zwischen dem Cylinderboden und dem belasteten Kolben eingeschlossenen Luftmasse die schliessliche Ruhelage des schwingenden Kolbens herbeigeführt denken. Soweit es sich lediglich um diesen letzteren Fall handelt, würde man übrigens das oben angeregte Bedenken von vornherein auch dadurch beseitigen können, dass man an die Stelle des Wortes "Gewicht" das Wort "Kraft" setzt und annimmt, dass der Kolben die Masse Null hat. Eine plötzliche Vergrösserung des von aussen her auf den Kolben wirkenden Druckes wird ein plötzliches Zurückweichen des Kolbens zur Folge haben, und wenn man sich dieses Zurückweichen gerade bei derjenigen Kolbenstellung plötzlich gehemmt denkt, welche der für den später eintretenden Beharrungszustand der Luftmasse geltenden Gleichgewichtsbedingung entspricht, so erkennt man leicht, dass bei nachheriger Beseitigung jenes Bewegungshindernisses der Kolben in dieser Ruhelage verbleiben wird.

Aachen, den 15. Oct. 1877.

## IX. Ueber das Crookes'sche Radiometer; von W. Hankel.

(Aus den Ber. d. k. sächs. Ges. d. Wissensch. 1877, vom Herrn Verf. mitgetheilt.)

Es scheint nicht, als ob es bis jetzt gelungen wäre, eine genügende Erklärung für die Entstehung der Bewegung des Flügelkreuzes im Crookes'schen Radiometer zu geben.

Im Folgenden werde ich versuchen, im Allgemeinen eine Theorie aufzustellen, welche, indem sie diese Bewegung an ähnliche Vorgänge in der Electricitätslehre anschliesst, eine solche Erklärung zu liefern verspricht.

Vor Allem wird es darauf ankommen, in dem einfachsten Falle die Vorgänge anzugeben, welche bei den Bewegungen des Radiometerkreuzes auftreten und dieselben bedingen.

In einem weiten und hohen, aus doppelten Wänden gebildeten Zinkgefässe wurde das zwischen diesen Wänden enthaltene Wasser bis gegen 40°C. erhitzt, und dann ein von Geissler in Bonn verfertigtes Radiometer, das zuvor in einem nicht geheizten verdunkelten Nebenzimmer aufbewahrt worden, auf den Boden des inneren Hohlraumes gestellt. Die vier Arme des Kreuzes in diesem Radiometer bestehen aus Aluminium und tragen an ihrem Ende vertical stehende geglühte Glimmerplatten, welche auf der einen Seite geschwärzt sind, auf der anderen aber ihr halbmetallisches Ansehen zeigen. Die obere Oeffnung des Zinkgefässes wurde durch eine Glasplatte bedeckt.

Das Metallkreuz, dessen Blättchen infolge der Strahlung seitens der Gefässwände auf der berussten Seite offenbar eine höhere Temperatur erhielten als auf der blanken, begann sofort sich lebhaft zu drehen, und zwar in der Richtung, dass die blanke Seite voranging. Doch nahm bald die Rotationsgeschwindigkeit ab, und nach 12 bis 15 Minuten war sie erloschen. Es hatte jetzt das Instrument wohl in allen seinen Theilen und auf allen Seiten nahe dieselbe Temperatur erlangt.

Das Radiometer, dessen Kreuz still stand, wurde nun aus dem Zinkgefässe herausgenommen, und in das ungeheizte dunkle Nebenzimmer von 8-10°C. gestellt. Sofort begann das Kreuz von Neuem zu rotiren, aber in entgegengesetzter Richtung als zuvor. Nach einigen Minuten hörte diese Bewegung auf. Während der Rotation war die schwarze Seite, welche durch Ausstrahlung mehr Wärme verlor als die blanke, die kältere, während sie zuvor, wie

oben bemerkt, nach dem Einsetzen des Radiometers in das erwärmte Gefäss, die wärmere gewesen war.

Die Bewegung der Glimmerblättehen erfolgte also nur bei ungleicher Temperatur der beiden Seitenflächen des Glimmers und zwar stets in dem Sinne, als ob gegen die relativ wärmere Fläche ein Druck ausgeübt würde. Dass die Bewegung im Innern des warmen Zinkgefässes nicht etwa aufgehört hatte, weil das Wasser in dem Zwischenraume zwischen den beiden Wänden zu weit abgekühlt worden, konnte leicht dadurch bewiesen werden, dass, als das aus dem Nebenzimmer genommene Radiometer wieder in das Innere des Zinkgefässes, dessen Temperatur während des Verlaufes einer weiteren Viertelstunde sich noch mehr erniedrigt hatte, gestellt wurde, sofort die Rotation in der gewöhnlichen Richtung wieder eintrat.

Aus den vorstehend beschriebenen Versuchen ergibt sich, dass die Bewegung des Radiometerkreuzes nur infolge einer Ungleichheit in der Temperatur oder in den Schwingungsverhältnissen der Wärme auf den beiden Seiten der Glimmerblättchen entsteht, und es fragt sich nun, in welcher Weise diese Ungleichheit der Temperatur eine Bewegung veranlassen kann.

Im Jahre 1865 habe ich eine Theorie der electrischen Erscheinungen aufgestellt, 1) und dieselben als kreisförmige Schwingungen (Wirbelbewegungen) aufgefasst. Diese Form wurde gefordert zur Erklärung des polaren Verhaltens der beiden Modificationen der Electricität, die sich dann blos durch den Sinn ihrer Drehung unterscheiden. Die Bewegungen der electrischen Körper (scheinbar Anziehung und Abstossung) entstehen durch die Ungleichheit der Schwingungsbewegungen, welche durch das Zusammentreffen der von den electrischen Körpern ausgehenden Bewegungen auf den entgegengesetzten Seiten dieser Körper erzeugt werden. Bei der Uebertragung

<sup>1)</sup> Ber. d. k. sächs. Ges. d. Wiss. 1865; Pogg. Ann. CXXVI. p. 440.

dieser Schwingungen an den umgebenden Aether entwickelt sich eine Abstossung zwischen den kreisförmigen Schwingungen des Körpers und der anliegenden in Bewegung zu setzenden Aetherschicht, die, wie sich zeigen lässt, mit dem Quadrate der Rotationsgeschwindigkeit zunimmt. Die relativ grössere Rotationsgeschwindigkeit auf der einen Seite bedingt dann eine grössere Abstossung und infolge dieser bewegt sich der electrische Körper nach der Seite hin, wo der geringere Druck vorhanden ist.

In ähnlicher Weise entstehen auch die Bewegungen des Radiometerkreuzes; nur bedarf es für das Licht und die Wärme keiner drehenden Schwingungen.

Im ruhenden Aether ist die Summe der Abstossungen Wird ein Theil dieses aller Molecüle ein Minimum. Aethers parallel einer Ebene um eine in Bezug auf den Abstand e zweier benachbarter Molecüle nur kleine Strecke  $\delta$ verschoben, so wird jene Abstossung vergrössert, und es lässt sich dieser Zuwachs der Abstossung in zwei Kräfte zerlegen, von denen die eine der Verschiebungsrichtung parallel geht, die andere aber gegen diese Richtung senkrecht steht. Die erste Componente überträgt die Bewegung von einer Schicht zur nächsten; und da sie mit der Richtung der Verschiebung ihr Vorzeichen wechselt, wird ihr Werth, wenn wir denselben in eine Reihe nach Potenzen von  $\frac{\delta}{\epsilon}$  entwickelt denken, mit dem Gliede  $\frac{\delta}{\epsilon}$  beginnen. Die zweite Componente dagegen bewirkt eine Abstossung zwischen den beiden Schichten und ändert mit der Richtung der Verschiebung ihr Vorzeichen nicht; ihr Ausdruck wird also bei Entwickelung in eine Reihe nach Potenzen von  $\frac{\delta}{e}$  mit dem Gliede  $\left(\frac{\delta}{e}\right)^2$  beginnen. Behalten wir bei der Kleinheit des Bruches  $\frac{\delta}{2}$  nur dies erste Glied bei, so wird die Abstossung mit dem Quadrate  $\left(\frac{\delta}{\epsilon}\right)$  oder, wenn e als constant betrachtet wird, mit  $\delta^2$ steigen.

Wir können uns die Zunahme der Temperatur eines Körpers als einen erhöhten Spannungszustand oder eine vergrösserte Schwingungsbewegung unter Hinzutritt neuer Schwingungen von kürzerer Wellenlänge denken. Aber jedenfalls müssen wir, auch wenn wir die Erhöhung der Temperatur als eine erhöhte Spannung auffassen, doch im Acte der Ausstrahlung diese Spannung in Schwingungsbewegungen übergehen lassen. Infolge der durch die höhere Temperatur bewirkten grösseren Schwingungsamplituden wird der Werth von  $\delta$  steigen, und folglich auf Seiten der höheren Temperatur ein stärkerer Druck gegen die Glimmerscheibe des Radiometers ausgeübt werden.

Die Erfahrung lehrt übrigens, dass auch die Strahlungen der Glaswände, welche das Radiometerkreuz einschliessen, einen Einfluss auf die Bewegung desselben ausüben, sowie dass die verschiedenenen Strahlen in ihren Wirkungen nicht gleich sind. Erst eine genaue Untersuchung aller dieser Verhältnisse kann uns in den Stand setzen, die einzelnen Erscheinungen, welche das Radiometer je nach den gegebenen Bedingungen darbietet, vollständig zu erklären; ich habe mich deshalb im Vorstehenden auf die Erläuterung des einfachsten Vorganges beschränkt.

## X. Ueber die Farbenwahrnehmung; von A. Weinhold.

Aubert, der in seiner Darstellung der Farbenempfindung der Hering'schen Theorie folgt, deutet auf die Möglichkeit einer Vermittelung zwischen dieser und der Helmholtz-Young'schen Theorie hin. 1) Soweit ich mir als

<sup>1)</sup> Physiol. Optik in Gräfe u. Sämisch Handb. d. Augenheilkunde. p. 519.

Nichtphysiolog ein Urtheil zu bilden vermag, erscheint mir die Hering'sche Dissimilations- und Assimilationshypothese 1) zur Erklärung des Contrastes, besonders des simultanen, und der Induction weit geeigneter, als die blosse Annahme von Urtheilstäuschungen, überdies liefert sie für die Thatsache der Ermüdung eine wirkliche Erklärung. Die Annahme von vier paarweise antagonistischen Grundfarben steht aber nach meinen Erfahrungen vielfach in unlösbarem Widerspruche mit Thatsachen, die sich durch die Dreifarbenhypothese ungezwungen erklären lassen. Im Folgenden soll versucht werden, die Vermittelung zwischen den beiden streitenden Ansichten anzubahnen. Versuche über Farbenwahrnehmung am eigenen (normalen) Auge und an zwei hochgradig Farbenblinden haben mich zur Annahme von drei Empfindungsreihen: Roth-Schwarz, Grün-Schwarz und Violett-Schwarz geführt und ich glaube, dass sich alle unter einander oft scheinbar widersprechenden Beobachtungen mit dieser Annahme befriedigend vereinigen lassen.

§. 1. Vor Mittheilung des Beobachtungsmateriales und der daraus gezogenen Schlüsse sei ein für allemal bemerkt, dass im Folgenden die Bezeichnung der Spectrafarben im wesentlichen nach den Grenzen Listing's'), aber nach v. Bezold's Vorgange') mit dem Namen Ultramarin anstatt des älteren Indig erfolgt und dass, wenn der Kürze wegen von roth, grün und violett empfindenden Theilen gesprochen wird, gänzlich dahingestellt bleiben soll, ob die Differenzirung der Farben durch eine Verschiedenheit der Reiz empfangenden, der leitenden oder dem Gehirne angehörenden Theile, resp. Substanzen bedingt ist.

Zu den Versuchen sind gefärbte Substanzen — Papiere, Gläser, Flüssigkeiten — nur gelegentlich und ausnahms-

<sup>1)</sup> Wien. Ber. LXVI. LXVIII. LXIX. LXX. Abth. III.

<sup>2)</sup> Pogg. Ann. CXXXI. p. 564.

<sup>3)</sup> Farbenlehre. Braunschweig, 1874. p. 26.

weise benutzt worden, weil die complicirte Zusammensetzung ihres farbigen Lichtes und die nicht nur von einer Probe desselben Pigmentes zur anderen, sondern auch bei ganz derselben Substanz mit der Dicke der durchstrahlten Schicht wechselnde Art dieser Zusammensetzung zu unsicheren und wenig vergleichbaren Resultaten führen; auch Versuche mit gewöhnlichen Spectroskopen sind nur wenige gemacht worden, weil einestheils bei vielen spectroskopischen Beobachtungen, zumal bei starker Dispersion, welche das Gesichtsfeld mit nahezu einfarbigem Lichte erfüllt, die Farbenempfindung sehr zurücktritt und anderentheils die Verständigung zwischen zwei Beobachtern eine viel schwierigere ist, als bei objectiver Projection lichtstarker Spectra auf passende Schirme, die ganz vorwiegend benutzt wurde und zwar, soweit möglich, unter Anwendung von Sonnenlicht, bei mangelndem Sonnenscheine unter Zuhülfenahme einer v. Hefner-Alteneck'schen dynamoelectrischen Lichtmaschine.

Zur Projection diente theils das Collimatorrohr eines Spectroskopes, theils wurden Photographenobjectivköpfe benutzt. Das von der Sonne oder der Kohlenlampe kommende Licht wurde durch Convexlinsen derart auf den benutzten Spalt concentrirt, dass es nach seiner Wiederausbreitung die Fläche der zur Projection dienenden Linse möglichst erfüllte; das durch die Linse gegangene Licht passirte dann ein oder zwei stark zerstreuende Prismen und fiel zuletzt auf einen einige Meter entfernten Schirm. Entweder wurde ein ausgedehnter Schirm von weissem Papier benutzt oder ein schmaler, dem Spalt und der brechenden Prismenkante paralleler Streif von weissem Cartonpapier vor einem dunkeln Hintergrunde oder ein Schirm aus vielen verticalen, um eine horizontale Axe drehbaren Holzstreifen, die auf einer Seite schwarz, auf der inderen weiss gestrichen sind und eine entweder ganz schwarze oder ganz weisse oder beliebig aus schwarzen ınd weissen Theilen zusammengestellte Fläche herzustellen estatten.

Zur Farbenmischung dienten vier verschiedene Methoden:

- 1) Das mittelst eines Prismas erzeugte Spectrum wird auf den aus beweglichen Streifen bestehenden Schirm projicirt und mittelst eines mässig vergrössernden Fernrohres durch ein möglichst nahe an das Projectionsprisma und diesem ungefähr parallel gestelltes Prisma von gleicher Substanz und nahezu gleichem brechenden Winkel betrachtet. Ist der Schirm ganz weiss gemacht, so bringt man es durch schwaches Drehen des einen oder anderen Prisma leicht dahin, dass man durch das Fernrohr ein vollkommen weisses Bild des Spaltes erblickt; wegen der doppelten Vergrösserung durch den Projectionsapparat und das Fernrohr erscheint selbst bei ziemlich engem Spalt das Bild in einer für Farbenwahrnehmung ganz genügenden Breite. Macht man nur einzelne Theile des Schirmes weiss, so erscheint das Spaltbild im Fernrohre in der Mischfarbe aus den Partien des Spectrums, die auf die weissen Stellen fallen; die auf diese Weise erhaltenen Mischfarben sind aber wenig gesättigt, weil auch die geschwärzten Theile des Schirmes noch merklich Licht reflectiren, daher denn auch bei ganz schwarzem Schirme das Spaltbild nicht völlig verschwindet, sondern nur lichtschwach wird.
- 2) Lässt man das durch ein Prisma (oder zwei dicht hinter einander gestellte Prismen) gehende Licht eines hellleuchtenden Argandbrenners durch drei den brechenden Kanten parallele Spalte gehen, deren erster und letzter mehrere Meter von dem Prisma entfernt sind, während der zweite dicht hinter dem Prisma ist, so erscheint dieser, wenn man ihn durch den dritten Spalt betrachtet, brillant monochrom gefärbt. Verschiebt man, bei ungeänderter Stellung der übrigen Theile, die Lampe mit dem ersten Spalt, so ändert sich die Farbe, in der der zweite Spalt erscheint; benutzt man gleichzeitig zwei Lampen und zwei erste Spalte neben einander, so erhält man die Mischfarbe aus den den Orten der beiden ersten Spalten entsprechen-

den Spectralfarben. Eine grosse Entfernung der ersten Spalte vom Prisma oder den Prismen ist erforderlich, damit die den verschiedenen Farben entsprechenden Orte der ersten Spalten recht weit auseinander fallen, eine grosse Entfernung des dritten Spaltes, damit der zweite auch bei einiger Breite noch ziemlich einfarbig erscheint. Durch einen dicht hinter dem zweiten Spalte angebrachten Planspiegel lässt sich das Licht so reflectiren, dass der dritte Spalt nahe neben die ersten Spalte zu stehen kommt. (Zwei Convexlinsen von grosser Brennweite, dicht vor und hinter das Prismensystem gestellt, würden es ermöglichen, den zweiten Spalt wegzulassen und den ganzen sichtbaren Querschnitt des Prismensystems einfarbig zu sehen; solche Linsen standen mir aber nicht zu Gebote.) Zur Herstellung der ersten Spalte diente der aus beweglichen Stäbchen zusammengesetzte Schirm: die schwarzen Seiten der verticalen Stäbchen waren den benutzten zwei Prismen zugekehrt, einzelne in horizontale Lage gebrachte Stäbchen liessen die Spalte entstehen, vor welche Lampen gestellt wurden. Dicht hinter dem dritten Spalte befand sich das Objectiv eines Fernrohres, das zur Betrachtung des zweiten Spaltes diente. Indem man Schirm, Prismen, Spalte und Fernrohr gegen einander unverrückt erhielt und ausprobirte, an welchen Stellen des Schirmes der erste Spalt angebracht werden musste, damit der Funke eines vor den Spalt gestellten Delachanal und Mermet'schen Funkenröhrchens 1) im Fernrohre in der charakteristischen Farbe von Lithium, Natrium, Thallium oder 8-Strontium sichtbar wurde, konnte man ermitteln, welchen Stellen im Spectrum die durch die Horizontallegung der einzelnen Stäbchen darstellbaren Spalten entsprachen. Da die Flamme des Argandbrenners nur sehr wenig violette Strahlen enthält, musste der erste Spalt stir Violett sehr breit gemacht werden, was aber dem monochromatischen Charakter des erhaltenen Violetts keinen

<sup>1)</sup> C. R. LXXXI. p. 726.

merklichen Eintrag thut wegen der grossen Dispersion, die das Violett erleidet.

- 3) Drei Spectralapparate, jeder aus Prisma, Photographenobjectiv, Spalt und Concentrationslinse bestehend. werden dicht neben einander parallel und so aufgestellt, dass ein dickes, mittelst eines grossen Silbermann'schen Heliostaten horizontal reflectirtes Sonnenstrahlenbündel hinter den drei Concentrationslinsen vorbeistreicht; drei schmale Planspiegel, deren Höhe gleich der Höhe des Strahlenbündels und deren Breite ungefähr gleich dem dritten Theile seiner Breite ist, werfen auf jede der Concentrationslinsen ziemlich ein Drittheil des Strahlenbündels: die erhaltenen drei objectiven Spectra fallen auf einander und lassen sich durch schwache Drehung der Prismen beliebig gegen einander verschieben. Um Mischfarbe aus drei (oder nach Verdeckung des einen Apparates aus zwei) Spectralfarben zu beobachten, fängt man das Licht auf dem schmalen Cartonstreifen auf; am besten ist es, wenn der dunkle Hintergrund ziemlich weit entfernt ist und man sich seitwärts so aufstellt, dass man den Cartonstreifen vor einem ganz unbeleuchteten Theile des Hintergrundes erblickt, weil selbst schwarzer Filz oder Sammt das darauf fallende Spectrum noch ziemlich deutlich erkennen lassen, wodurch Contrastwirkungen entstehen können. Um die Art der die Mischung zusammensetzenden Farben constatiren zu können, lässt man nach einander das Licht der einzelnen Apparate auf den Streifen fallen und hält jedesmal dicht hinter diesen ein grösseres Stück Carton, um die Fraunhofer'schen Linien sehen zu können.
- 4) Das von einem Apparate zur objectiven Projection kommende Strahlenbündel wird dicht hinter dem Prisma unter 90° reflectirt durch zwei über einander stehende, mit ihren horizontalen Kanten sich beinahe berührende verticale Planspiegel, deren einer um eine verticale, deren anderer um eine horizontale, der Axe des Strahlenbündels parallele, gegen den Spiegel um 45° geneigte Axe etwas drehbar ist. Stellt man die beiden Spiegel genau in eine

Ebene, so erzeugen beide nur ein Spectrum auf dem Schirm; durch ganz schwache Drehung des einen Spiegels um die horizontale Axe erhält man zwei Spectren, welche sich noch beinahe decken, von denen aber das eine oben, das andere unten etwas übergreift; durch Drehung des anderen Spiegels kann man die beiden Spectren in horizontaler Richtung gegen einander verschieben zur Erzeugung von Mischfarben, deren Zusammensetzung erkennbar ist an den oben und unten vorstehenden, den einzelnen Spectren angehörenden Farbenrändern. Wie bei der vorigen Methode empfiehlt es sich zur Vermeidung von Contrastwirkung, die Mischfarbe auf einem Cartonstreifen aufzufangen und nur zur Bestimmung der Einzelfarben ein grösseres Cartonblatt dicht hinter diesen Streifen zu halten.

Selbstverständlich wurden alle vier Arten der Farbenmischung im Dunkelzimmer vorgenommen. Die ersten drei Methoden haben den gemeinschaftlichen Uebelstand, dass sich das Helligkeitsverhältniss der Einzelfarben nur variiren lässt durch Breiter- oder Schmalermachen der benutzten Theile des Spectrums, was bei der ersten Methode durch Regulirung der Breite der reflectirenden, weissen Schirmtheile geschieht, bei der zweiten und dritten durch Regulirung der Spalte, welche das Licht durch-Dieser Misstand ist aber praktisch nicht erheblich, sobald man alle zu mischenden Theile des Spectrums im ganzen möglichst schmal nimmt, weil die zunächst beisammenliegenden Theile so geringe Farbenverschiedenheit zeigen, dass das Auge dieselbe nicht oder kaum zu erkennen vermag. Bei der vierten Methode kommen die zu mischenden Theile des Spectrums von demselben Spalte; man erreicht hier die Veränderung des Helligkeitsverhältnisses durch gemeinschaftliche Verschiebung der beiden Spiegel nach oben oder unten, so dass der eine oder der andere einen grösseren Theil des aus dem Prisma tretenden Strahlenbündels auffängt. Sollte dabei der erhaltene verticale Mischfarbenstreifen überall gleich gefärbt erscheinen, so müssten alle Punkte der Projectionslinse von

allen Punkten des Spaltes gleich viel Licht erhalten; bei dem benutzten Apparate war diese Forderung nicht ganz erfüllt, so dass der verticale Streisen in verschiedener Höhe etwas verschiedene Färbung zeigte.

§. 2. Nach der Helmholtz-Young'schen Theorie setzen sich alle Farbenempfindungen zusammen aus drei Empfindungen, denen dreierlei empfindende Theile des Sehapparates entsprechen; von diesen dreierlei Theilen ist jeder empfindlich für Licht von allen Wellenlängen, hat aber immer für eine Lichtart das Maximum von Empfindlichkeit, während alle anderen Lichtarten um so weniger reagiren, je verschiedener sie von dieser Lichtart sind. Die Erregbarkeitscurve (die Wellenlängen als Abscissen. die Erregbarkeitsgrade als Ordinaten dargestellt) zeigt für jede der drei Arten von farbenempfindenden Theilen ein Maximum und fällt von diesem nach beiden Seiten hin ab, wahrscheinlich anfangs rasch, weiterhin aber sehr langsam. Nach Hering sind auch dreierlei farbenempfindende Theile, resp. Substanzen vorhanden, eine für alle Lichtarten in gleichem Sinne erregbare Art mit ähnlicher Form der Erregbarkeitscurve; diese Sehsubstanz entspricht der Empfindung des Weiss und Schwarz und hat ihr Maximum im hellsten Theile des Spectrums, im Gelb. zweite Substanz entspricht den Empfindungen von Blau und Gelb, wird durch blaues und gelbes Licht in entgegengesetzter Weise erregt und hat zwei nach entgegengesetzten Seiten der Abscissenaxe liegende Maxima in den diese Farben zeigenden Theilen des Spectrums; eine dritte Substanz entspricht den Empfindungen von Roth und Grün. wird durch rothes und grünes Licht in entgegengesetzter Weise erregt, durch violettes schwächer, aber in derselben Weise, wie durch rothes, ihre Empfindlichkeitscurve hat also ein Maximum im Roth, ein nach der entgegengesetzten Seite der Abscissenaxe liegendes im Grün, ein schwächeres wieder nach der ersten Seite liegendes im Violett. Empfindung des Weiss ist eine weit stärkere als die der Farben; gleichzeitige und gleich starke Einwirkungen von

Blau und Gelb, von Grün und Roth heben sich gegenseitig auf.

Unter den Gründen für diese Annahmen führt Hering an, dass das Weiss und die vier Grundfarben ihrer Natur nach einfache Empfindungen seien, die als nicht zusammengesetzt unmittelbar aufgefasst werden müssen, während Orange, Gelbgrün, Blaugrün, Violett unmittelbar als Mischfarben erkannt werden. Dagegen ist zunächst zu bemerken, dass die Fähigkeit, einfache und zusammengesetzte Empfindungen unmittelbar zu unterscheiden, gar nicht vorhanden zu sein braucht. Wohl jeder empfindet sehr deutlich die Unterschiede der Klangfarbe und nur wenige sind im Stande, unmittelbar die Zusammensetzung eines Klanges aus Partialtönen wahrzunehmen, viele nur mit Zuhülsenahme von künstlichen Mitteln, fast alle nur nach anhaltender Uebung. Warum soll das Auge, in dem eine Sonderung der verschieden empfindenden Theile anatomisch noch gar nicht bekannt ist, ein Unterscheidungsvermögen besitzen müssen, das im Ohre trotz deutlicher räumlicher Sonderung der verschieden empfindenden Theile oft kaum vorhanden, oft erst mühsam auszubilden ist?

Die Annahme, dass ein empfindender Theil durch einen bestimmten Reiz am stärksten, durch andere Reize um so weniger erregt wird, je verschiedener sie von dem ersten sind, ist an sich weit einfacher, als die, dass auf eine Sehsubstanz alle Lichtarten in gleichem Sinne (dissimilirend) wirken, während auf eine zweite Substanz das grüne Licht gar nicht, die nach beiden Seiten liegenden Lichtarten in entgegengesetztem Sinne, auf eine dritte Substanz blaues und gelbes Licht gar nicht, das nach beiden Seiten liegende rothe und violette Licht in gleichem und das zwischen ihnen liegende grüne Licht in entgegengesetztem Sinne wirken.

Thatsachen sprechen aber gewichtiger, als blosse Erwägungen gegen die Hering'schen Annahmen. Nach Hering ist das Violett eine gemischte Empfindung von Blau und Roth. Der Versuch, durch Mischung von

spectralem Roth und Ultramarin etwas nur irgend an das spectrale Violett ei ein absolut negatives Resultat, man erhält immer nur Purpurgemische, bei Anwendung nicht gar zu verschiedener Intensität der beiden Einzelfarben ein ziemlich helles Rosa. Das spectrale Violett ist aus anderen Farben des Spectrums durchaus nicht mischbar, es ist eine einfache Farbe, obgleich es eine aus roth und blau gemischte Empfindung hervorrufen soll, was nach meinem und anderer Urtheile freilich kaum der Fall ist. Ferner soll nach Hering Roth und Grün gemischt Weiss geben, nicht Gelb. Nimmt man nicht Blaugrün, sondern das reinste Grün zwischen E und b, so erhält man nach der zweiten, dritten und vierten Methode auch mit dem äussersten Roth (zwischen B und A) durchaus nur Gelb, Gelbgrün oder Orange - die erste Methode gibt kein entscheidendes Resultat, weil wegen der geringen Sättigung das erhaltene Gelb nicht deutlich von Weiss unterscheidbar ist. Weiter muss nach Hering das Gemisch von gleich hellem Roth und Grün eine geringere Helligkeit geben, als die doppelte Helligkeit des Roth oder des Grün, weil die beiden Wirkungen auf die roth-grün empfindende Substanz sich aufheben und nur die beiden Wirkungen auf die weiss empfindende Substanz übrigbleiben sollen. Die dritte Methode mit dem Dreiprismenapparate ist zu einer Prüfung dieser Frage sehr geeignet. Man beleuchtet den verticalen Cartonstreifen mittelst des einen Prismas mit grünem, mittelst des zweiten Prismas mit rothem Lichte und regulirt die Spaltbreiten so, dass man ein von Gelbgrün und Orange gleich weit entferntes Gelb erhält. Dann verdeckt man das zweite Prisma, wirft mittelst des dritten rothes Licht auf den vom ersten Prisma grün beleuchteten Streifen und regulirt die Breite des dritten Spaltes so, dass wieder dasselbe Gelb entsteht, wie vorher, Je nachdem man jetzt das erste oder eines der beiden anderen Prismen verdeckt, wird der Cartonstreif zweimal roth oder roth und grün beleuchtet: das aus Roth und

Grün erhaltene Gelb ist durchaus nicht weniger hell, als das doppelte Roth. Stellt man ein Prisma auf Roth, die beiden anderen auf Grün ein, so zeigt sich ebenso, dass das Gelb nicht weniger hell ist, als das doppelte Grün.

'Dem gegen die Mischung von Gelb aus spectralem Roth und Grün erhobenen Einwande, dass das spectrale Roth nicht rein (gesättigt) sei, sondern viel Gelb enthalte, kann ich eine Berechtigung nicht zugestehen, da eine objectiv gesättigtere Farbe, als eine Spectralfarbe ein Unding ist; dass subjectiv eine gesättigtere Rothempfindung existiren muss, als die des spectralen Roth, ist zweifellos; ebenso gewiss erhält man aber durch Zumischen von etwas spectralem Cyan oder Ultramarin zu Roth nicht (wie nach Hering durch Aufhebung des beigemengten Gelb geschehen müsste) eine gesättigtere, sondern eine weniger gesättigte, dem Purpur sich nähernde Farbe. (Das reinste Roth im Spectrum liegt nicht einmal an der äussersten Grenze, die ja auch Listing als Braun bezeichnet; - durch die Annahme, dass die Erregbarkeitscurven für die drei Helmholtz-Young'schen Grundfarben in grösserem Abstande von ihrem Maximum nur sehr langsam fallen, erklärt sich dieses Braun ebenso befriedigend, wie das Lavendelgrau am brechbareren Ende des Spectrums).

§. 3. Nach Hering soll Rothblindheit und Grünblindheit nur zusammen vorkommen und dürfte, wenn meine Auffassung die richtige ist, auch Violett-(Blaublindheit wöhl nur mit Gelbblindheit zusammen existiren. Stilling's Versuche an Farbenblinden mittelst der Contrastfarbe der farbigen Schatten) können als Beweis hierfür nicht gelten. Stilling's Angaben sind in hohem Grade ungenau, er führt beispielsweise die Wahrnehmung der (zwischen B und C liegenden) Lithionlinie als Beweis für das unverkürzte Sehen des Spectrums an und behauptet, dass farbige Schatten auch auf einer nur von

<sup>1)</sup> Beiträge zur Lehre von den Farbenempfindungen. Stuttgart 1875.

Ann. d. Phys. u. Chem. N. F. II.

einer farbigen Lichtquelle erleuchteten sollen, was nur durch ganz ungenügend deren Lichtes, vielleicht des von der La gefärbten Glase vorbei auf die Umgebu von dieser reflectirten, zu erklären dass eine von einem Farbenblinden imn heit erkannte und von ihm normal benannte Farbe ihm

heit erkannte und von ihm normal benannte Farbe ihm den normalen Eindruck macht, ist in vielen Fällen anfechtbar, wie sich gelegentlich noch zeigen wird.

Den Unterschied zwischen Roth- und Grünblindheit leugnen zu wollen, geht nur an, wenn man den vielfach beobachteten Umstand ignorirt, dass der Rothblinde helles Roth mit dunkelm Grün, der Grünblinde helles Grün mi dunkelm Roth verwechselt. Wenn beide das Spectrum i eine gelbe und eine blaue Hälfte theilen, so sehen si dasselbe weder gleich, noch entspricht ihr Blau und Gel dem normalen. Ich hatte Gelegenheit, zwei hochgradi Farbenblinde verschiedener Art zu untersuchen, bei dene sich die Unterschiede auf das deutlichste zeigten.

L Herr F., Maschinenbauingenieur, 26 Jahre alt, it. seit frühester Jugend farbenblind. (Beiläufig sei bemerkt, dass die Mutter und die Schwestern volle Farbenempfindlichkeit besitzen, während ein Vetter, der denselben Grossvater mutterlicherseits hatte, gleichfalls farbenblind ist: ob der Grossvater volle Farbenempfindlichkeit hatte, nicht bekannt.) F. ist von der vielen Farbenblinden nen Befangenheit vollkommen frei, sehr klar und obje in seinen Angaben, hütet sich bei Aussagen über s Empfindungen in bewusster Weise vor jedem Einflusse Reflexion, so dass er von Dingen, deren Farbenbenen: er genau kennt, doch seine von den normalen differire Anschauungen ganz bestimmt angibt etc. Er besitzt gr Sehschärfe, ein vollständiges Accommodationsvermögen unendlicher Entfernung bis auf sehr geringe Dista: (weit unter der normalen Sehweite) und wird durch grelles Licht auffällig wenig belästigt. Die Prüfung dem Augenspiegel, welche Herr Dr. Fränkel vorzuneh

die Güte hatte, ergab normale Beschaffenheit (Andeutung von Hypermetropie), etwas dunkle Pigmentirung (F. ist dunkelbrünett); die Pupille ist eng. Eine merkliche Verschiedenheit beider Augen war in keiner Weise zu constatiren.

Bei Vorlegung mit Zinnober, Chromgelb, Schweinfurter Grün und Ultramarin gefärbter Papiere wurden die ersten zwei Pigmente und das letzte sofort als Roth, Gelb und Blau erkannt, vom Schweinfurter Grün wurde ausgesagt, dass es vollkommen grau erscheine, etwas dunkler, als die (graue) Pappe, auf welche die Papiere aufgeklebt waren, dass es aber wahrscheinlich grün sei, weil nach der Aehnlichkeit mit den anderen Papieren auch hier ein farbiges Pigment zu vermuthen sei. Auf Befragen, welches der vier Pigmente dem Grün der Vegetation am meisten ähnele, wurde sofort und mit Bestimmtheit das Chromgelb bezeichnet. F. weiss genau, dass ihm Grün, Hellpurpur (Rosa) und Grau gleichen Eindruck machen; die Farben 38 q-s (das sogenannte Blaugrüngrau, vom reinen Grau nur wenig verschieden) und 25 q - s (Purpur) der Radde'schen Farbenscala¹) sind für ihn absolut identisch. Er ist sich ferner bewusst, dass ihm Roth und Gelb keinen specifisch verschiedenen Eindruck machen und für ihn wohl nur Unterschiede der Sättigung sind. Die Lithionflamme des Bunsenbrenners nannte er roth, die Natronflamme gelb, die Thalliumflamme farblos, die drei entsprechenden Linien im Spectroskop gleichzeitig gesehen erschienen ihm gleich gefärbt, nur verschieden hell, er war im Zweifel, ob er sie roth oder gelb nennen sollte. Die Farbe glühend aus dem Ofen gezogener Kohlen und oxydfreien Kupfers war er geneigt, gelb zu nennen. Die grüne Fluorescenz einer verdünnten wässerigen Eosinlösung und die ziegelrothe einer verdünnten Naphtalinrothlösung erschienen ihm gleichmässig gelb.

<sup>1)</sup> Internationale Farbenscala, Hamburg, Stenochromatische Anstalt von O. Radde.

Im objectiven Spectrum erk: iussersten für das normale das Roth (C bis B) bezeic nste Farbe, als weitai mete er das Violett zwisc Spectrums. Nach der Mi und Roth für ihn erheblich ed waren getrennt durch eine 1e zwischen E und b, etwa i isolirt, bezeichnete er als der ersten Methode aus alle ie von Grün gemischte Hell: spectralem Roth und Viole en und vierten Methode (d zur Zeit der Versuche noch Spectrums mischen. Gelb li m Roth und aus Weiss (dure n Sonnenbildes auf den ro trums) und aus spectralem E ett. Das dem Grün complei . gleich erscheinende Purpur 1 Mischung verdünnter Lö ımpermanganat (das Gemis Für die diesem neutrale ist ein ausserordentlich i n vorhanden; der geringst ı wahrnehmbare Ueberschus i Bestandtheils liess das ( erscheinen. F., der ein lebhaftes Interes Pragen hatte, erprobte die W s Gramm santoninsaures Na .mittags an einem Junitage ( eingenommen. Nach etwa essen des zuvor dem Tages

ies Blau (nach F.'s Benenn als Contrastfarbe gesehen

dieses Blau auch auf schwarzem Tuch und Sammt und zwar zuerst an der Peripherie des Gesichtsfeldes, allmählich auch bis zum Centrum sich erstreckend; dunkelblauviolettes Seidenzeug erschien schwarz. Nach etwa 20 Minuten, nachdem ganz kurze Zeit etwas Herzbeklemmung fühlbar gewesen war und sich ein lebhaftes Gefühl von Trockenheit im Munde eingestellt hatte, trat deutliches Gelbsehen ein bei Betrachtung mattgefärbter Objecte, während die meisten grellfarbigen Pigmente noch ganz, Ultramarin noch beinahe so gesehen wurden, wie im normalen Zustande. Im Dunkelzimmer war weder auf den schwarzen Filzrouleaux noch beim Schliessen des Auges das Contrastblau wahrzunehmen; eine mit Gaslicht beleuchtete weisse Wand erschien lebhaft gelb, ein darauf fallender, ziemlich matter Schatten brillant blau. Im Spectrum wurden die äussersten Grenzen noch wahrgenommen, die ganze von der neutralen Zone nach der brechbareren Seite liegende Hälfte aber sehr matt. Die Sichtbarkeit dieser Hälfte nahm allmählich ab, etwa eine Stunde nach dem Einnehmen des Santoninpräparates war nur noch die weniger brechbare Hälfte des Spectrums sichtbar und erschien, nachdem das Auge ausgeruht hatte, überall roth; bei längerem Betrachten verschwand der Farbeneindruck beinahe, dafür trat an der rothen Grenze des Spectrums Blau als Contrastfarbe auf. Der durch eine grosse Convexlinse zu einem kleinen, sehr hellen Flecken concentrirte blauviolette Theil des Spectrums wurde noch blau gesehen. Bei Rückkehr in das Tageslicht erschienen auch jetzt noch grellfarbige Objecte ziemlich wie im normalen Zustande, mattgefärbte gelb; die durch Abhaltung des Luftzutritts leuchtend gemachte Flamme des Bunsenbrenners erschien roth. Da keine Aenderung des Zustandes im Laufe der zweiten Stunde wahrzunehmen und die disponible Zeit etwas knapp war, wurden die eigentlichen Versuche unterbrochen. Nach anderen Tages gemachter Mittheilung hat die Violettblindheit in vielleicht noch etwas verstärktem bis zum Schlafengehen gedauert; Flamme und

Milchglasglocke der Petroleumlampe, welche F. für gewöhnlich ganz weiss, eher bläulich als gelb sieht, erschienen dunkel rothgelb, wie eine qualmende Terpentinölflamme, der mittlerweile blau gewordene Himmel erschien um 10 Uhr gelb wie der Westhimmel nach Sonnenuntergang. Am Abend war lebhafte Unruhe, welche das Arbeiten und sogar das Ruhigsitzen unmöglich machte, ein sehr unangenehmes Gefühl in den Füssen und Fingerspitzen und Kopfschmerz eingetreten. Beim Erwachen am anderen Morgen (4 Uhr) war das Befinden normal ohne jedes unangenehme Nachgefühl, die Farbenwahrnehmung wieder wie gewöhnlich.

II. Z., 16 Jahre alt, Realschüler, ist von klein auf farbenblind. Ein älterer Bruder hat normalen Farbensinn, ein noch älterer, verstorbener, war gleichfalls farbenblind, ebenso der Grossvater mütterlicherseits, Eltern und Schwestern haben volle Farbenempfindlichkeit. Die ophthalmoskopische Untersuchung durch Hrn. Dr. Fränkel ergab beiderseits Myopie von 14, sonst aber durchaus nichts bemerkenswerthes.

Z. ist ziemlich befangen, zögernd in seinen Angaben, sein Zustand ist ihm sichtlich unangenehm und er bemüht sich anscheinend, ebenso viel sehen zu wollen, wie normal Sehende. Von Zinnober, Chromgelb, Schweinfurter Grün und Ultramarin bezeichnete er die Farbe des zweiten und vierten Pigmentes sofort normal, während er die beiden anderen gar nicht benannte. Als der Farbe des Chlorophylls am nächsten kommend, bezeichnete er von diesen vier Farben mit Bestimmtheit das Schweinfurter Grün; dieses erschien ihm bedeutend heller, als der Zinnober. Im Spectroskop mit sehr breitem Spalt (scheinbare Breite im Fernrohr circa 6 Mm.) erkannte er die rothe Lithionlinie nur, wenn sie lebhaft war und die Natronlinie äusserst schwach leuchtete oder sich nicht im Gesichtsfeld befand; bei sehr grosser Helligkeit erschien ihm die Lithionlinie gelb, sonst grau. Das objective Spectrum wurde am violetten Ende bis zur äussersten Grenze, am rothen wenig ver-

kürzt, im ganzen Orange und Roth aber sehr matt gesehen. Die minder brechbare Hälfte wurde gelb, die stärker brechbare blau genannt, die farblose Grenze lag im etwas bläulichen Grün, etwa ein Viertel des Abstandes von b nach F zu. Die lichtstärkste Stelle war im Gelbgrün, als schönstes Blau wurde das Violett bezeichnet. Aus spectralem Grün (zwischen E und b) und spectralem Violett gemischtes Blaugrün erschien bei richtigem Verhältniss der Einzelfarben weiss; auch hier zeigte sich grosse Empfindlichkeit für feine Aenderungen der Farbe; der geringste Ueberschuss an Violett oder Grün machte das Gemisch blau oder gelb erscheinen. Spectrales Roth, einem Farbengemisch zugesetzt, brachte den Eindruck grösserer Helligkeit, aber fast gar keine Farbenänderung hervor; ein Gemisch von Violett mit so viel Roth, dass es dem normalen Auge als lebhaftes, etwas nach Purpur zielendes Roth erschien, wurde mit grosser Sicherheit als Blau bezeichnet.

§. 4. Meiner Meinung nach sind die mitgetheilten Beobachtungen für jeden, der ganz unbefangen versucht, sie nach der Drei- und nach der Viergrundfarbenhypothese aufzufassen, mit der ersteren so viel besser in Uebereinstimmung, als mit der letzteren, dass eine weitere Darlegung als überflüssig erscheinen kann. Es ist aber die Vierfarbenhypothese neuerdings 'so lebhaft vertheidigt, die Dreifarbenhypothese so falsch aufgefasst worden, dass eine ausführlichere Besprechung wohl nicht ohne Zweck ist; natürlich kann es mir nicht in den Sinn kommen, alle vorgebrachten, zum Theil ganz unverständlichen Einwürfe ') widerlegen zu wollen.

<sup>1)</sup> Was soll es z. B. heissen, wenn Stilling (p. 37 seiner Abhandlung) sagt: "Unter Roth muss man nicht das Gelbroth des Sonnenspectrum, sondern das tiefe, reine, nicht ins Blau spielende Purpur der Lithionlinie begreifen?" sieht er im Sonnenspectrum bei  $\lambda = 670.6$  vielleicht etwas anders, als das Roth der Lithiumlinie? Ist Weiss ein nicht ins Schwarze spielendes Grau?

Welche, weder mit Helmholtz-Young, noch mit Hering

Dass sowoid Rothblinde als Grünblinde das Roth und Grün farbiger Körper bei passender Helligkeit und Zusammensetzung verwechseln können, ist leicht erklärlich: dem Rothblinden macht das Roth fast gar keinen Eindruck, er wird rothe Objecte so sehen, wie grane und die seinem neutralen Blaugrün entsprechend gefärbten - insolge einer gleich starken Erregung seiner beiden Hauptempfindungen Grün und Violett; spectrales Grün, das für ihn lel:haft Gelbgrun ist, wird er mit spectralem Roth, das ihm einen schwachen graugelben Eindruck macht. nicht verwechseln. Der Grunblinde, dem spectrales Roth lebhaft gefärbt. spectrales Grün ganz anders. nämlich grau erscheint, wird die seinem neutralen Purpur gleich gefärbten, nahezu rothen Objecte ebenso sehen, wie Gran und Grün. Da die fehlenden Empfindungen Roth und Grün nahezu complementar sind, so werden die Unterschiede der einzelnen Farben in den von den beiden Farbenblinden verwechselten Farbenpaaren dem normalen Auge viel auffälliger sein, als die Unterschiede zwischen dem vom Rothblinden und dem vom Grünblinden verwechselten Farbenpaare - das normale Auge findet den Unterschied zwischen Roth und Blaugrun oder zwischen Purpur und Grün viel auffälliger, als den zwischen Roth und Purpur oder zwischen Blaugrün und Grün - daher die Ansicht, dass der Rothblinde und Grünblinde dieselben Verwechselungen machen und gar nicht verschieden sein sollen. Das Chlorophyll, dessen objectiv ziemlich starkes Gelbroth dem stärkeren Grün gegenüber für das normale Auge ganz zurücktritt, erscheint dem Rothblinden reiner grün, als es ist, dem Grünblinden roth oder gelb.

übereinstimmende Vorstellung vom Verlauf der Erregbarkeitscurven soll man sich machen, um mit Stilling anzunehmen (p. 35), dass der nach ihm Rothgrünblinde (thatsächlich Rothblinde) im grünen Theile des Spectrums einen schwarzen Strich sehen müsse und nur mangelnde Intelligenz und das Fehlen einer Scala die Constatirung dieser Thatsache verhindert habe? Eine Unterbrechung des Spectrums würde wohl auch dem Ungeübtesten sofort auffallen.

Aus den Angaben farbenblind Geborener würde man durchaus nicht schliessen können, dass sie Gelb als Gelb sehen; alle lebhaft gelben Pigmente geben ein Spectrum, das durch Mangel an Violett und Blau charakterisirt ist; das Licht aller gelben Pigmente wird also im roth- und im grünblinden, wie im normalen Auge eine sehr schwache Violettempfindung und ausserdem mässige Grünempfindung oder Rothempfindung, bez. Roth- und Grünempfindung veranlassen, der absolut Rothblinde würde gelbe Pigmente immer nicht ganz gesättigt grün, der absolut Grünblinde würde sie immer nicht ganz gesättigt roth sehen, und da der Rothblinde das Grün im Spectrum gelb nennt und der Grünblinde das ungesättigte Roth (Roth mit Weiss eder Purpurroth, d. h. Roth mit wenig Violett) wie das Gelb im Spectrum sieht, so würden beide gelbe Pigmente als gelb bezeichnen, auch wenn bei ihnen für die fehlende Farbe gar keine Empfindlichkeit vorhanden wäre; überdies würde die grosse Empfindlichkeit des Auges für die gelben Strahlen das Erkennen des Gelb als vom Grün, beziehentlich vom Roth verschieden auch dem Farbenblinden einigermaassen ermöglichen.

Die Aussagen von Individuen mit erworbener Farbenblindheit und die Beobachtungen an der farbenblinden Peripherie des normalen Auges machen es aber wahrscheinlich, dass alle Farbenblinden das Gelb wirklich gelb sehen. Schon Leber¹) hat gezeigt, dass sich dieses Verhalten sehr wohl nach der Dreifarbenhypothese erklären lässt; man muss nur annehmen, dass das Wesen der Farbenblindheit nicht in einem gänzlichen Fehlen der Empfindlichkeit für eine der drei Grundfarben, sondern in einem geänderten Verlaufe der Erregbarkeitscurve besteht. Die Abweichung vom normalen Verlaufe ist wahrscheinich relativ bedeutender in dem höchsten Theile, als in len niedrigeren Theilen der Curve, keineswegs aber in

<sup>1)</sup> Ueber die Theorie der Farbenblindheit etc. Zehender, Moatsberichte. XI. 467. 1873.

allen Fällen die gleiche; beispielsw mir untersuchten Grünblinden die Spectrums zweifellos eine etwas an rothen Ende gelegene), als bei den Burckhardt<sup>1</sup>) untersuchten Grünb.

(Beiläufig sei hier bemerkt, dass pherischen Theile des Auges, sow Versuchen an mir und anderen urthe blos Rothblindheit, sondern ebenso

Grünblindheit ist, so dass der Einwurf, es müsse an der Peripherie des Gesichtsfeldes nicht Grün als Gelb, sondern Gelb als Grün empfunden werden, hinfällig wird. Mehrfache Beobachtungen haben mir übrigens ergeben, dass nur solche Pigmente, die neben Grün viel Gelb enthalten, peripherisch gelb gesehen werden; ein ziemlich gesättigt aussehendes Schweinfurter Grün geht bei der Bewegung nach dem Rande des Gesichtsfeldes ohne jede gelbe Nuance einfach in Gran über.

Vollständige Versuchsreihen über peripherische Farbenblindheit sind von mir nicht angestellt worden, weil sie, um sichere Resultate zu geben, ausserordentlich umständlich werden müssten wegen der vielen einwirkenden stände: Grösse des Farbenfeldes, Helligkeit des Farfeldes und seiner Umgebung (beides schwer gleich erhalten in verschiedenem Abstande von der Schi-Ruhe oder Bewegung des farbigen Feldes, Verschiet des farbigen Feldes bei gleichbleibender Visirrichtung Veränderung der Visirrichtung bei gleichbleibender I des farbigen Feldes etc.).

§. 5. Während ich nach dem Vorstehenden die nahme von drei Grundfarben und ihre Ergänzung Weiss der Hering'schen Annahme zweier farbigen Emp dungsreihen mit paarweise antagonistischen Farben einer dritten schwarzweissen Empfindungsreihe vorzie muss, kann ich andererseits nicht umhin, dem, was Her

<sup>1)</sup> Burckhardt, Ueber Farbenblindheit. Basler Verh. V. 56

in den ersten fünf Mittheilungen (l. c. §. 1—37) anführt, im wesentlichen zuzustimmen. Wenn ich demgemäss im Folgenden versuchen will, die Dreifarbenhypothese mit der Dissimilations- und Assimilationstheorie in Einklang zu bringen, so begebe ich mich freilich von dem Boden der Thatsachen auf ein ungewisses und mir überdies fremdes Gebiet; ich lege deshalb dem Folgenden nur den Werth einer subjectiven Meinung bei und werde jede von berufenerer Seite kommende Correctur meiner Ansicht gern acceptiren. Meine Annahmen sind im wesentlichen folgende:

- 1) Jeder Gesichtsempfindung entspricht eine chemische Veränderung im Sehapparate.
- 2) Im ungereizten Sehapparate müssen chemische Veränderungen in entgegengesetztem Sinne, Dissimilation und Assimilation gleichzeitig und in durchschnittlich gleicher Stärke vorgehen; die Empfindung des Eigenlichtes erfordert die Annahme einer chemischen Veränderung, die Erhaltung des nahezu stationären Zustandes des Sehapparates erfordert die Annahme der gleichzeitigen entgegengesetzten Aenderung.
- 3) Die Reizung durch Licht bewirkt in den gereizten Theilen eine verstärkte Dissimilation, die Dissimilation wird als Helligkeit, die Assimilation als Dunkelheit empfunden. (Die Annahme, dass der Lichtreiz eine Dissimilation bewirkt, ist willkürlich, die entgegengesetzte würde a priori ebenso zulässig sein und consequent durchgeführt ganz analoge Resultate geben.)
- 4) Die Stärke einer Empfindung von Hell oder Dunkel ist nicht nur bedingt durch die Stärke oder Schwäche des Lichtreizes, sondern auch durch die Erregbarkeit der gereizten Theile des Sehapparates und diese ist abhängig von der Zufuhr, Anhäufung oder Erschöpfung des Dissimilations- und Assimilationsmateriales.
  - 5) Die in den gereizten Theilen des Sehap-

parates hervorgerufene Helligkeitsempfindung nimmt bei Fortdauer des Reizes rasch an Intensität ab, weil infolge des Verbrauchs an dissimilirbarem Material die Dissimilation abnimmt und gleichzeitig (wohl infolge verstärkter Zufuhr) die Assimilation wächst.

- 6) Die Reizung eines Theiles des Sehapparates durch Licht bewirkt in den benachbarten Theilen zunächst erhöhte Assimilation infolge verstärkter Zufuhr von Assimilationsmaterial zu den gereizten und den benachbarten Theilen, letztere erscheinen wegen der erhöhten Assimilation verdunkelt: Contrast.
- 7) Bei Fortdauer des Reizes wird diese erhöhte Assimilation in den benachbarten Theilen durch Vermehrung des assimilirten (dissimilirbaren) und vielleicht auch durch Erschöpfung des überhaupt disponibeln assimilirbaren Materiales schliesslich zu einer Verminderung der Assimilation und einer Verstärkung der Dissimilation, also zu einer Helligkeitsempfindung führen: Lichtinduction.

Es bedarf nicht der Erwähnung, dass diese sieben Punkte schlechtweg von Hering entlehnt sind; ich habe sie nur aufgeführt, um meine Uebereinstimmung mit dem, was Hering in Bezug auf die Empfindung von Hell und Dunkel annimmt, ausdrücklich zu constatiren.

8) Dreierlei verschiedene Dissimilationen entsprechen den Empfindungen von Roth, Grün und Violett, die dreierlei entsprechenden Assimilationen werden nicht in verschiedener Weise, sondern alle nur als Dunkel empfunden. Die Annahme, dass die drei Dissimilationen verschieden, die drei Assimilationen aber gleichmässig empfunden werden, erscheint vielleicht etwas gezwungen, aber wohl kaum in höherem Grade, als die complicirte Annahme Hering's über das Verhalten seiner drei Sehsubstanzen, für deren

eine nur Dissimilationsreize existiren, während es für die beiden anderen auch Assimilationsreize gibt. Man könnte vielleicht durch besondere Annahmen über die Assimilationsvorgänge eine Erklärung der gleichmässigen Dunkelempfindung versuchen, ich glaubte aber dazu mich nicht berufen und die Zeit noch nicht gekommen; vielleicht wird die Fortsetzung der Boll'schen Untersuchungen Material für einen weiteren Ausbau dieser Hypothese an die Hand geben.

- 9) Rothes, grünes, violettes Licht bewirken am stärksten die resp. der Rothempfindung, Grünempfindung, Violettempfindung entsprechende Dissimilation, neben schwächerer Dissimilation der beiden anderen Arten. Weiter auszuführen, wie sich andere Lichtarten verhalten müssen, würde ganz überflüssig sein, da es sich nach der Helmholtz-Young'schen Theorie ganz von selbst ergibt.
- 10) Finden die dreierlei Dissimilationen (und die entsprechenden Assimilationen) in einem bestimmten Mengenverhältniss statt, so resultirt die Empfindung des Weiss. Auch hier könnte man vielleicht durch speciellere Annahmen über die Natur des der Lichtempfindung entsprechenden Stoffwechsels eine Erklärung geben wollen, ich will aber eine solche nicht versuchen. Dagegen soll nochmals hervorgehoben werden, dass ich den Einwand Hering's, das Weiss sei eine einfache Empfindung, nicht als durchschlagend anerkennen kann. So wenig man dem aus spectralem Roth und spectralem Grün gemischten Gelb das mindeste von den in ihm enthaltenen Farben anzusehen vermag, so wenig braucht man die drei Bestandtheile im Weiss unmittelbar zu erkennen. Im Orange soll man nach Hering das Roth und Gelb zugleich sehen; man muss zweifellos zugeben, dass man das Orange als eine zwischen Roth und Gelb liegende Empfindung erkennt, kann aber füglich auch behaupten, dass man darin weder das Roth noch das Gelb sieht; im spectralen Violett soll man nach Hering das

Blau und Roth zugleich sehen, die thatsächlich darin gar nicht enthalten sind, an die es vielleicht erinnert, aus denen es sich aber nicht mischen lässt - kurz, unser Bewusstsein gibt uns über die einfache oder zusammengesetzte Natur einer Gesichtsempfindung überhaupt keinen Hering begründet die Annahme einer be-Aufschluss. sonderen, die Empfindung des Weiss vermittelnden und noch dazu vorwiegenden Sehsubstanz auch noch dadurch, dass nach ihm in jeder farbigen Empfindung etwas Weissliches oder Schwärzliches zu erkennen sein soll; bringt man bei einem für objective Projection zusammengestellten Spectralapparate, in den aber nur schwaches Licht fällt (etwa anstatt des Sonnenlichtes diffuses Tageslicht oder anstatt des electrischen Lichtes das Licht einer Kerzenflamme), das Auge an die Stelle des auffangenden Schirmes, so erblickt man das Prisma in einem monochromatischen Lichte, das viel zu brillant ist, um an irgendetwas Schwärzliches und viel zu gesättigt, um an etwas Weissliches zu erinnern. Mit der Annahme, dass mit jeder lichtstarken Farbenempfindung viel Weiss vermischt sei, verträgt es sich auch nicht, dass eine ganz geringfügige Zumischung von Weiss oder von der Complementärfarbe zu einer Farbe die Sättigung derselben so ausserordentlich herabsetzt, wie es erfahrungsmässig der Fall ist.

derungen der Erregbarkeit des Sehapparates finden, wenn der Reiz die dreierlei Dissimilationen in ungleichem Grade bewirkt, für die dreierlei Grundempfindungen ebenfalls in ungleichem Grade statt; herrscht von den durch den Reiz bewirkten Dissimilationen die eine vor, ist also eine der drei Grundfarbenempfindungen vorwiegend, so nimmt in den gereizten Theilen die Erregbarkeit für diese Empfindung ab, in den benachbarten Theilen wird zunächst die entsprechende Assimilation, dann die gleichartige Dissi-

milation vorwiegen, d. h. es wird sich erst der Contrast, dann die Induction bemerklich machen Die Abnahme der Erregbarkeit für die in einem farbigen Lichte vorherrschende Grundfarbe lässt das fixirte Farbenfeld immer weniger gesättigt erscheinen; ist die Grundfarbe nahezu allein vorhanden, so nähert sich die Empfindung bei fortgesetztem Fixiren dem Schwarz, sind die anderen Grundfarben noch merklich mit vorhanden, so nähert sich die Empfindung dem Grau. Ist die Umgebung des fixirten farbigen Feldes sehr dunkel (schwarzes Pigment), so ist vom simultanen Contrast nichts zu sehen, ist aber die Umgebung grau, so tritt die durch die Assimilation verdunkelte Grundfarbe zurück und die der ungeänderten Dissimilation der beiden anderen Grundfarben entsprechende Empfindung der Complementärfarbe kommt zur Geltung. Der Umstand, dass der simultane Farbencontrast nur auf nicht ganz schwarzen Flächen merkbar wird, erklärt sich in ganz befriedigender Weise durch die Annahme, dass die in der Umgebung der gereizten Theile erhöhte Assimilation nur eine Verdunkelung der entsprechenden Farbenempfindung bewirkt, während nach Hering auch auf schwarzem Grunde, und auf diesem wohl am meisten, die Empfindung der Gegenfarbe auftreten müsste. Auch die allgemein anerkannte und meist in ziemlich gekünstelter Weise erklärte Thatsache, dass wenig gesättigte Farben auf grauem Grunde zur Hervorrufung des simultanen Contrastes weit geeigneter sind, als lebhafte, gesättigte Farben, findet nach der gemachten Annahme ihre sehr einfache Erklärung darin, dass ein zu starkes Vorwiegen eines Farbenreizes geeignet ist, entweder anstatt des Contrastes geradezu die Induction oder wenigstens einen zwischen beiden nahezu in der Mitte liegenden, neutralen Zustand hervorzurufen.

Es bedarf wohl keiner weiteren Erläuterung, wie das, was hier vom Vorwiegen einer Grundfarbe in einer Farbenempfindung gesagt ist mutatis mutandis auf das Zurücktreten einer Grundfarbe oder ganz allgemein auf ein



verschiedenes Mengenverhältniss der drei Grundfarben zu übertragen ist.

Die complementären Nachbilder und der von Hering als entscheidend angeführte Versuch¹) des Umkehrens einer Farbe in ihre Complementärfarbe erklären sich nach den gemachten Annahmen ganz ebenso gut, wenn nicht besser, als nach Hering. Insbesondere ist nach meiner Annahme, dass die Contrastfarbe nur durch das Zurücktreten der dem Farbenreiz entsprechenden Empfindung in den benachbarten Theilen, nicht durch wirkliches Hervorrufen der Gegenfarbe entsteht, wohl leichter einzusehen, warum das Nachbild des fixirten, schmalen grünen Streifens zwischen grossen rothen Feldern deutlich roth beim Betrachten einer grauen Fläche, kaum oder gar nicht wahrnehmbar beim Betrachten einer schwarzen Fläche ist.

(Bringt man auf dem schmalen grünen Streifen zwischen den rothen Feldern kleine hell- und dunkelgraue Flecken an, so lässt sich an diesen die Wirkung der Induction sehr schön beobachten; während bei fortgesetztem Fixiren der grüne Streif fast ganz farblos grau wird und die rothen Felder immer schmutziger roth werden, nehmen die grauen Fleckchen eine immer deutlicher rothe Farbe an.)

Zum Schlusse sei noch ein Demonstrationsversuch angegeben für die Mischung aller Farben des Spectrums aus drei Grundfarben. Indem man den verticalen Spalt eines Projectionsspectralapparates oben breit und unten ganz spitz auslaufend oder umgekehrt oder endlich in der Mitte breit und nach oben und unten spitz auslaufend macht, erhält man ein Spectrum, das oben lichtstark ist und nach unten bis zur Unsichtbarkeit abnimmt oder unten lichtstark ist und nach oben an Helligkeit abnimmt, oder endlich in der Mitte lichtstark ist und nach oben und unten zu schwächer wird. Projicirt man nun auf die obere Hälfte eines schmalen verticalen Streifs von weissem

<sup>1)</sup> l. c. LXX. §. 47. p. 199.

Carton vor dunkelm Hintergrunde den rothen, etwa der Linie B entsprechenden Theil eines von oben nach unten abnehmenden Spectrums, so dass der Streif oben lebhaft roth erscheint, während in der Mitte der Höhe das Roth unmerklich wird, ferner auf die untere Hälfte des Cartonstreifs den violetten (zwischen G und H gelegenen) Theil eines zweiten Spectrums, das den untersten Theil des Streifens lebhaft, die Mitte kaum noch merkbar violett beleuchtet und endlich auf den mittleren Theil des Streifs den grünen (zwischen E und b gelegenen) Theil eines dritten, in der Mitte hellen, nach oben und unten abnehmenden Spectrums, so erhält man auf dem Cartonstreif ein künstliches verticales Spectrum, dessen Farben mit denen des natürlichen völlig übereinstimmen.

Der Einfachheit wegen wird man die drei Spalte geradlinig begrenzt (dreieckig) machen; wollte man die räumliche Vertheilung der Farben im natürlichen Dispersionsspectrum nachahmen, so müsste man die erforderliche Gestalt der Spalte empirisch feststellen.

Für die Ausführung des Versuches kann man den in §. 1 unter Nr. 3 beschriebenen dreifachen Projectionsspectralapparat anwenden, oder man kann auch nach Analogie der Maxwell'schen Farbenmischungsmethode¹) einen einzigen Projectionsspectralapparat mit drei in einer Ebene gelegenen Spalten benutzen, deren drei Spectra sich theilweise überdecken.

Sollen nicht die Spalte übermässig klein und dem entsprechend ihre Herstellung sehr schwierig werden, so ist wohl folgende Anordnung des Versuches die beste: Drei n einer Ebene angeordnete grosse Spalte von passender Form, einige Centimeter lang und an der weitesten Stelle twa 2 bis 3 Mm. weit, werden durch ein dickes Bündel ahezu paralleler Strahlen beleuchtet; eine dicht hinter den spalten befindliche grosse Convexlinse von grosser Brenneite macht das durch dieselben gegangene Licht derart

<sup>1)</sup> Helmholtz, Physiol. Optik p. 843. Ann. d. Phys. u. Chem. N. F. II.

convergent, dass es völlig in die Oeffnung einer 1 bis 2 M. entfernten Convexlinse von kleiner Brennweite (Photographenobjectiv) fällt; das von dieser Linse erzeugte verkleinerte Bild der Spalte kommt an die Stelle eines Projectionsapparates, an welche man sonst den Spalt setzt. Grosse Sorgfalt muss man darauf verwenden, die benutzten Spalte recht gleichmässig sich verjüngen zu lassen und von Staub frei zu halten, damit nicht in den drei Einzelspectren dunkele Horizontalstreifen entstehen, die sich in dem künstlichen Mischspectrum durch falsche Färbung bemerklich machen.

Chemnitz, im August 1877.

# XI. Ueber die Zusammensetzung des Aeschynits und Samarskits; von C. Rammelsberg.

In der Reihe der Tantal- und Niobmineralien, welche ich vor einiger Zeit untersucht habe<sup>1</sup>), fehlten der Aeschynit und der Samarskit. Jetzt bin ich im Stande, diese Lücke auszufüllen.

## I. Aeschynit.

Diesen Namen legte Berzelius einem Minerale von Miask bei, welches er durch Hartwall untersuchen liess, der Titan, Zirkonium und Cer nachwies. Später wurde die Krystallform durch G. Rose und durch Kokscharow genauer bekannt, während Hermann seit 1844 zu verschiedenen malen sich mit der Analyse des Minerals beschäftigte. Dadurch ergab sich zunächst ein ansehnlicher Gehalt an Tantal oder vielmehr, da H. Rose's Entdeckung in jene Zeit fiel, von Niob im Aeschynit Später hat Hermann drei Säuren des Niobs und Ilmens angenommen.

Die Gesammtmenge der Säuren dieser Metalle und

<sup>1)</sup> Pogg, Ann. CXXXXIV u. CL.

in den Zeitraum 1844 bis 1866 liche Schwankungen, von 45 bis Verhältniss der Titansäure und bald 1.5:1, bald 2:1.

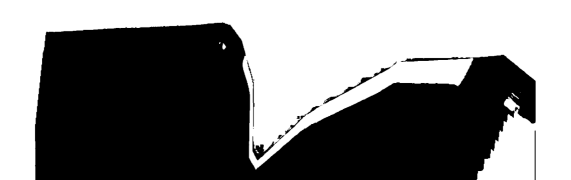
Die Zirkonsäure erscheint Hermann's, wenngleich in etv bei Hartwall, jedoch schon i fraglich bezeichnet, in der dritt einer 1865 publicirten Arbeit th Aeschynit enthalte 23 Proc. The dann auch alle späteren Untersu

Die Gesammtmenge der Oxy metalle schwankt zwischen 16.5 als Yttererde bezeichnete von 1 l liches gilt selbst vom Eisen.

Sieht man auch von der frag säuren ab, unter welchen F. v. Diansäure gefunden zu haben me gestehen, dass Hermann, trotzde im Aeschynit entdeckt hat, die Minerals unsicher gelassen hat.

Im Jahre 1867 unternahm der Aufgabe. Indem er den bish wesentlich abänderte, gelangte e allerdings von den letzten Herma

H	Ie :
Säuren von Niob und Ilmen	3:
Titansäure	10
Thorsäure	2:
Oxyde von Cermetallen	14
Oxyde von Yttriummetallen	4
Eisenoxyd	•
Kalk	2
•	90
Ausserdem 15, resp	. 17



Da man schwerlich annehmen darf, dass die Aeschynitkrystalle von Miask eine wechselnde Zusammensetzung haben, so dass das atomistische Verhältniss der Elemente ein ganz verschiedenes sein müsste, so war eine neue Prüfung gerechtfertigt.

Meine Versuche beziehen sich auf kleine deutliche Krystalle, denen hier und da etwas rother Orthoklas anhing, und deren V. G. = 5.168 gefunden wurde.

Das Pulver wurde durch saures Fluorkalium aufgeschlossen. Aus der Lösung der Kaliumdoppelfluorüre krystallisirte zuerst Kiesel- und Titanfluorkalium, frei von Tantal. Niob- und Titansäure wurden durch Behandlung ihrer Doppelfluorüre in saurer Lösung mit Zink indirect getrennt. Die Abwesenheit des Zirkoniums gab sich dadurch zu erkennen, dass nichts von seinen gut krystallisirenden Doppelfluorüren nachzuweisen war.

Die unlöslichen Fluorüre, in Sulfate verwandelt, lieferten Oxalate, und diese die Oxyde der Yttrium- und Cergruppe und des Thoriums, welche in bekannter Art durch schwefelsaures Kali getrennt wurden. Das Thorium wurde mit unterschwefligsaurem Natron gefällt, die Fällung in Sulfat verwandelt und dieses analysirt, wodurch sich für das basische Oxyd das Moleculargewicht 267.8 ergab  $(\text{Th}\,O_3=266)$ , was seine Natur genügend sicherstellt.

Auf diese Art erhielt ich: Niobsäure 32.51, Titansäure 21.20, Thorsäure 17.55, Ceroxyd (La, Di) 19.41, Yttererde (Er) 3.10, Eisenoxyd 3.71, Kalk 2.50 = 99.98.

Es betragen also:

bei Ra	mmelsberg	Marignac	Hermann
die Metallsäuren	53.71	51.63	49.71
Titan- und Thorsäure.	38.75	38.05	38.69
Cer- und Yttriumoxyde	22.51	<b>25.2</b> 1	18.65
Aber bei gleichen Titan-	und Thorsi	iuregehalter	n sind die
Mengen beider wie:	1.2:1	1.4:1	1:1.4

Wenn man Marignac's und meine Analyse berechnet, so ergeben sich folgende Atomverhältnisse (Ce = 138. Y = 92 gesetzt):

R : Nb : (Ti, Th) = 1.08 : 1 : 1.54 Mar.0.91 : 1 : 1.4 Rambg.

Hiernach darf man wohl 1:1:1.5=2:2:3 als richtig annehmen, so dass der Aeschynit:

R<sub>2</sub> Nb<sub>2</sub> (Ti, Th)<sub>3</sub> O<sub>14</sub> ist.

Die R=Ce, Y, Fe sind als R<sub>3</sub> sechswerthig; man hätte mithin: R<sub>3</sub> O<sub>3</sub>, Nb<sub>3</sub> O<sub>5</sub>, 3 (Ti, Th) O<sub>3</sub>. Schreibt man dies:

 $\left\{ \begin{array}{l} \mathbf{R_s \, Nb_s \, O_s} \\ \mathbf{3 \, (Ti, \, Th) \, O_s} \end{array} \right\},$ 

so deutet man dadurch die Isomorphie des Drittelniobats (z. B. als Fergusonit) mit den RO<sub>2</sub> an.

Bei der Berechnung dieser Formeln ist Th: Ti = 1:4At., Ca: Fe: (Ce, Y) = 1:1:3, und Y: Ce = 1:4 zu setzen, wenn man den von mir gefundenen Werthen folgt.

Es ist hier für das Atomverhältniss Nb: Ti, Th das Mittel unserer Versuche = 1:1.5 genommen. In der That glaube ich nicht, dass 1:1.33, welches dem von mir gefundenen etwas näher liegt, richtiger sei. Die Formel würde dann:  $B_3 \, \text{Nb}_3 \, (\text{Ti}, \, \text{Th})_4 \, O_{20} = \left\{ \frac{3 \, R_2 \, \text{Nb}_2 \, O_8}{8 \, (\text{Ti}, \, \text{Th}) \, O_2} \right\}$ , also minder einfach werden.

### II. Samarskit,

### A. Samarskit vom Ural.

Noch mehr als der Aeschynit ist sein Begleiter, der 1839 von G. Rose<sup>1</sup>) zuerst beschriebene Uranotantal, Gegenstand der Untersuchung gewesen. H. Rose, welcher die metallische Säure als Niobsäure erkannte, gab ihm bekanntlich den Namen Samarskit, und liess ihn zu verschiedenen Zeiten unter seiner Aufsicht analysiren. Den früheren Versuchen von Perez und Chandler folgten spätere (1863) von Finkener und Stephans<sup>2</sup>), nach welchen die Menge der Niobsäure etwa 6 Proc. geringer ist als n jenen, zugleich aber auch die des Urans und Eisens viel

<sup>1)</sup> Pogg. Ann. XLVIII. p. 555. 2) l. c. CXVIII. p. 497.

kleiner sind, während Yttrium (und Cer) vermehrt erscheint, und 10 Proc. Zirkon- und Thorsäure als ganz neu auftreten.

Der complicirte Gang der letzten Analysen liess es längst wünschenswerth erscheinen, den Samarskit von neuem untersucht zu sehen, und insbesondere durch das Studium der löslichen Doppelfluorüre über die Natur und Menge des Niobs, Zirkoniums, Thoriums etc. Aufschluss zu erhalten.

Das zu den nachstehend beschriebenen Versuchen benutzte Material bestand in schwarzen, stark glänzenden Bruchstücken von muschligem Bruch, deren V. G. = 5.672 gefunden wurde.

Zwei Analysen (I und III) sind mit saurem Kalisulfat, eine dritte (II) mittelst sauren Fluorkaliums gemacht. Im ersten Falle wurden die abgeschiedenen Metallsäuren mit diesem Salz geschmolzen. Da die Masse sich in Wasser vollständig löste, so war die Abwesenheit von Th, Ce etc. in jenen Säuren erwiesen. Bei fractionirter Krystallisation fand sich kein Ta, aber es schied sich ein wenig Kalium-Titanfluorid ab. Bei weiterer Concentration habe ich niemals die so leicht kenntlichen Krystalle des Zirkoniumsalzes erhalten. Wurde die Mutterlauge mit Schwefelsäure abgedampft, der freie Säure enthaltende Rest mit Wasser gekocht und so die Niobsäure abgeschieden, so war im Filtrat nichts durch Ammoniak Fällbares enthalten, d. h. auch hierdurch Zirkonsäure nicht zu finden.

Die Oxalate von Yttrium und Cer mussten die des Thoriums, vielleicht auch des Zirkoniums enthalten. Nun lösen sich beide in oxalsaurem Ammoniak, und scheiden sich beim Erkalten der kochenden Lösung nicht wieder ab. Bei wiederholten Versuchen konnte ich nicht finden, dass sich ein Theil der Oxalate gelöst hätte; hiernach bin ich überzeugt, dass der Samarskit weder Zirkonium noch Thorium enthält. Auch die letzten Analysen geben fast ebenso viel Yttrium- und Ceroxyde an, als ich selbst ge-

funden habe; es konnten mithin die angeblichen 10 Proc. Zirkon- und Thorsäure nicht in den Oxalaten stecken. Wo aber sonst?

				I.	II.	ш.
Zinnsäure .	•				0.26	0.18
Titansäure .	•			2.20	1.08	EE EO
Niobsäure .			•	54.16	56.53	55. <b>5</b> 0
Yttererde )				1014	10.00	9.68
Erbinerde J	•	*	٠	12.14	12.03	4.08
Ceroxyd (Di)		•		3.88	4.92	4.68
Uranoxyd .				13.08	_	10.81
Eisenoxyd				19.40		14.04
Manganoxyd )	•	٠	٠	13.49	-	1.08.

Vergleichen wir das Mittel dieser Analysen mit der von Finkener.

				F.	R.
Wolframsäure				0.05	TiO, 1.08
Zinnsäure				1.36	0.22
Niobsäure				47.47	55.34
Zirkonsäure .				4.35	
Thorsäure .				6.05	_
Yttererde )				10.01	8.80 } 12.62
Erbinerde /	•	٠	•	12.61	3.82 12.62
Ceroxydul		4		3.31	Oxyd 4.33
Uranoxyd				11.60	11.94
Eisenoxydul .				11.08	Oxyd 14.30
Manganoxydul				0.96	Oxyd) 14.50
Kalk (MgO).				0.87	99.83
Kupferoxyd .				0.25	
Wasser				0.45	
			_	100.41	•

Ich habe etwa ebenso viel Niobsäure gefunden als die früheren Untersucher (Perez 55.9-56.4; Chandler 54.9-55.3.)

B. Samarskit aus Nordamerika.

Viel reichlicher als am Ural kommt der Samarskit an mehreren Stellen Nobdamerikas vor. Edward Dana,

مترس

welcher die Krystalle von Mitchell County, N.-Carolina kürzlich beschrieb, 1) hatte die Güte, mir das Material zur Analyse zukommen zu lassen.

Das V. G. dieser Abänderung ist = 5.839. Sie unterscheidet sich von der uralischen durch einen ansehnlichen Tantalgehalt, der aus dem schwer löslichen Doppelsfluorid bestimmt wurde, welches ich für sich analysirt habe. Die aus ihm abgeschiedene Säure wiegt 7.388, während die Niobsäure aus der Mutterlauge ein V. G. = 4.578 besitzt.

Auch in diesem Samarskit lässt sich Zirkonium und, Thorium nicht nachweisen, aber es fehlt ihm auch die kleine Menge Titan.

Kieselsäure . 0.56	$\begin{array}{cccc} \textbf{Yttererde} & . & 6.10 \\ \textbf{Erbinerde} & . & 10.80 \end{array}\}_{16.90}$
Zinnsäure . 0.16	Erbinerde $10.80$ <sup>10.50</sup>
Tantalsäure . 14.36 ) 55 49	Ceroxyd $^2$ ). 2.37
Tantalsäure . $14.36$ Niobsäure . $41.07$ 55.43	Uranoxyd 10.90
	Eisenoxyd (Mn) 14.61

= 100.93.

Der Samarskit enthält, besonderen Versuchen zufolge, kein Eisenoxydul.

Die Atomverhältnisse des Elements sind nach meinen Versuchen, wenn zunächst Nb (Ta) und U zusammengefasst werden:

Die R sind Elemente, welche zu 2 At. (R) sechswerthig auftreten (¥, Ge, Fe). Offenbar besteht der Samarskit grossentheils aus Halbniobaten (Tantalaten),

$$2\Re O_3 + 3\operatorname{Nb}_2 O_5 = \Re_2 \operatorname{Nb}_6 O_{21}$$

denen das Uranat:

$$2RO_3 + 5UO_3 = R_2U_5O_{21}$$

isomorph beigemischt ist.

<sup>1)</sup> Sill. J. XI. 1876.

<sup>2)</sup> Sehr wenig Di enthaltend.

Da in beiden Abänderungen U: Nb (Ta) nahe = 1:10, so kann man die Formel des Samarskits schreiben:

 $\left\{\begin{array}{c} 8 \mathop{\rm I\hspace{-.2em}I}\nolimits_2 \mathop{\rm Nb}\nolimits_8 \mathop{\rm O}\nolimits_{21} \\ \mathop{\rm I\hspace{-.2em}I}\nolimits_2 \mathop{\rm U}\nolimits_5 \mathop{\rm O}\nolimits_{21} \end{array}\right\}$ 

Der Unterschied beider Vorkommen liegt einerseits in dem Auftreten des Tantals im amerikanischen, in welchem Ta: Nb = 1:5 At. ist, andererseits in den Verhältnissen der R, insofern die Atomverhältnisse von:

	Ural.	Amerika.
Y, Er, Ce: Fe	1:1.3	1:1.5
Ce: Y, Er	1:2.4	1:7.7
$\mathbf{Er}: \mathbf{Y}$	1:3.6	1:1

Die bisherigen Versuche am amerikanischen Samarskit von Allen<sup>1</sup>), Swallow<sup>2</sup>) und Smith<sup>3</sup>) sind unvollständig, theils fehlt ihnen die Trennung von Tantal und Niob, theils die von Yttrium und Erbium. Aber auch sie geben Zirkonium und Thorium nicht an.

Aus den Beobachtungen von Kokscharow und von E. Dana folgt, dass die Krystalle des Samarskits denen des Tantalits (Niobits) und des Yttrotantalits nahe stehen. In der That ist beim:

a :b: c

Samarskit . . 0.545 : 1 : 0.518 (E. Dana)

Niobit . . . . 0.817:1:0.821 (Schrauf)

Yttrotantalit 0.540: 1:1.133 (A. Nordenskiöld),

so dass sich bei ihnen a = 1:1.5:1, c = 1:1.5:2 verhält.

## XII. Ueber den Erfinder des Tellers der Luftpumpe; von E. Gerland.

Man findet gewöhnlich angegeben, dass Papin den durch inen Hahn verschliessbaren flaschenförmigen Recipienten,

ĺ

<sup>1)</sup> Dana Textbook of Min. D. 340.

<sup>2)</sup> Proc. Boston Soc. 1875.

<sup>3)</sup> Sill. J. XIII. 1877.

dessen sich Otto v. Guericke und Robert Boyle bei ihren Luftpumpen bedienten, durch den weitaus bequemeren Teller ersetzt habe; so bei Fischer<sup>1</sup>), Muncke<sup>2</sup>), Poggendorff<sup>3</sup>) etc. Begründet wird diese Ansicht durch eine Arbeit Papin's in den Leipziger Actis Eruditorum vom Jahre 1687, in der er eine Luftpumpe mit Teller abbildet und beschreibt. Fischer und Muncke ziehen zu dieser Begründung auch noch die Erstlingsschrift Papin's: Nouvelles Expériences du Vuide avec la description des Machines qui servent à les faire, welche in Paris 1674 erschienen ist und in welcher er seine Luftpumpe zuerst beschrieben hat, hinzu. Genannte Schrift war schon 1686 selten und gab dieser Umstand damals einen Grund für Papin ab, einen Theil seiner Versuche nochmals drucken zu lassen. Nach der Angabe der neuesten Biographen Papin's, L. de la Saussaye und A. Péan, welche zum Zweck der Abfassung ihres Werkes: La vie et les ouvrages de Denis Papin, Paris et Blois 1869, keine Mühe und Kosten gescheut haben, das noch vorhandene Material zum Theil auf Reisen in Deutschland und England zu sammeln, existirt jene erste Schrift Papin's noch in zwei Exemplaren, das eine im Besitze der Royal Society in London, das andere in der Bibliothek des British Museum 1), und es war daher ein sehr dankenswerthes Unternehmen der französischen Forscher, dass sie dieselbe in dem zweiten Bande ihres Buches von neuem zum Abdruck brachten. Bei der Seltenheit der Schrift ist es nicht gerade wahrscheinlich, dass Fischer und Muncke die Nouvelles Expériences in Händen gehabt haben. Dass dies nicht der Fall gewesen ist, geht mit Gewissheit aus dem ersten Kapitel der Papin'schen Schrift hervor.

Dasselbe mit der Ueberschrift: Description de la Machine beginnt nämlich: "Je donne icy la description

<sup>1)</sup> Physikalisches Wörterbuch, III. p. 378. Göttingen 1800.

<sup>2)</sup> Gehler's physikalisches Wörterbuch, VI. p. 530. Leipzig 1831.

<sup>3)</sup> Biographisch-literarisches Lexicon, II. p. 355. Art. Papin.

<sup>4)</sup> II. Partie p. 3.

de la Machine dont on s'est servy jusqu'à présent à l'Académie royale des Sciences pour faire les expériences du vuide, et qui m'a aussi servy pour toutes celles qui sont contenuës dans ce recueil. Monsieur Hugens 1) fit faire cette machine ensuite celle de M. Boyle, et il y apporta divers changemens, qu'on remarquera en comparant leurs figures". Der Anfang der Widmung à M. Hugens de Zulichem lautet: "Ces expériences sont à vous, puisque je les ay presque toutes faites par vostre ordre, et suivant les directions qui vous m'y avez données: mais comme je sçay que ce ne sont icy que vos divertissemens et que vous auriez peine à vous resondre jamais de les mettre sur le papier, et encore moins de les publier; je ne crains pas que vous trouviez mauvais que je le fasse pour vous".

Auf die angeführten Sätze des ersten Kapitels folgt die Beschreibung der Huygens'schen Luftpumpe, die durch die in Taf. VI Fig. 3 copirte Abbildung unterstützt wird und diese Luftpumpe ist die erste, welche den Teller trägt. Der durch aufgegossenes Wasser gedichtete Hahn X ist einfach durchbohrt. Bei M befindet sich eine kleine Oeffnung, die mit dem Finger geschlossen wird, während der Kolben emporgeht. Hat er seine höchste Stelle erreicht, so öffnet man mittelst des Schlüssels Q den Hahn und schliesst ihn sofort wieder. Die Luft, welche in dem mittelst eines "ciment mol" auf den Teller aufgesetzten Recipienten enthalten ist, hat sich dann in den Stiefel ausgedehnt. Nun schiebt man den Kolben herab, nachdem man den Finger von M hinweggenommen ind treibt die in den Stiefel eingedrungene Luft wieder us. Der Kolben ist mit einer zwei bis drei Finger dicken Schicht Wasser gedichtet, die darauf gegossen ist, "et c'est a raison pour laquelle M. Hugens a changé la forme

<sup>1)</sup> So schrieb Papin den Namen des grossen Niederländers, den nan so selten richtig geschrieben findet. De la Saussaye und Péan chreiben Huggens, in den meisten deutschen Büchern findet man Huggens, er selbst schrieb meisten deutschen Büchern findet man gich Huggens.

de la machine de M. Boyle en celle-cy", wobei er freilich seiner Gewohnheit gemäss noch eine Fülle anderer Verbesserungen, die er für zweckmässig hielt, anbrachte. So sieht man auf dem Teller zur Prüfung des Grades der Verdünnung auch die erste Barometerprobe aufgesetzt.

Die Angaben Papin's finden in einem Briefe von Huygens selbst ihre volle Bestätigung; derselbe setzt uns zugleich in den Stand, die Zeit, in der der Teller der Luftpumpe zugefügt wurde, genau zu bestimmen. Huygens sagt daselbst1): "Experimenta quae illustris Boyleus anno 1661 publicavit, cum descriptione machinae Pneumaticae mihi ab eo tempore dederunt occasionem examinandi hanc materiam" und weiter 2): "Similem construi machinam curaveram". Von derselben bildet er nur einen Theil ab, doch wohl den, in welchem seine Luftpumpe sich hauptsächlich von der Boyle'schen unterschied, und es ist dies der Teller mit aufgesetzter Barometerprobe<sup>3</sup>), ganz ebenso, wie sie nach Papin's Abbildung hier beigegeben ist. Huygens erklärt die Figur wie folgt4): "Concipiendum est vitrum CC in totum aquâ repleri, extremitatemque apertam immergi aquâ in vitro D; utrumque obtegitur vase B, cujus os apertum applicatur molli cuidam cimento, quo lamina AA induitur; haec perforata est in medio parvo foramine, per quod exit aër, quando agitatur antlia; si adhibita aqua frigida experimentum instituatur in totum vas C evacuatur, donec aqua ad libellam aquae in vitro D descendat". Das im Anfange dieser und der folgenden Beschreibung seines ersten Experimentes 5): "Sed ad finem mensis Decembris ejusdem anni 1661...", gegebene Datum desselben ergibt das Jahr 1661,

<sup>1)</sup> Excerpta ex literis D<sup>ni</sup> Hugenii, Academiae regiae scientiarum Socii, ad Auctorem Diarii Eruditorum, de Phaenomenis aquae a repurgatae. Hugenii Opera varia Vol. II. p. 769.

<sup>2)</sup> l. c. p. 770.

<sup>3)</sup> l. c. Taf. LVI. Fig. 7.

<sup>4)</sup> l. c. p. 770.

<sup>5)</sup> l. c. p. 770.

in dem nach dem Obigen Huygens seine Luftpumpe construirte, als dasjenige, in welchem der Teller an der Luftpumpe zuerst angebracht wurde.

Mit den erhaltenen Resultaten lässt sich die von Monconys gegebene Abbildung der Huygens'schen Luftpumpe nicht gut in Uebereinstimmung bringen. In der Beschreibung seiner Reise nach England im Jahre 1663 sagt derselbe1): "Le 20. (Juin 1663) ie fus le matin voir M. de Zulcon 2) le fils. Il me donna ce modelle de sa machine pour le vuide, dont AB est de 14. pouces, & BH de trois pouces". Die beigefügte Figur der zweiten Ausgabe des Buches (in der ersten fehlen die Buchstaben) ergibt AB als Höhe, BH als Durchmesser des Pumpencylinders. Von einigen ganz unbedeutenden Abweichungen abgesehen, kommt diese Figur mit der von Papin gegebenen überein, nur dass gerade der Teller durch die Art, wie der Recipient auf das Verbindungsrohr zum Cylinder aufgesetzt ist, ausgeschlossen zu sein scheint. Dieselbe Tafel zeigt sodann eine zweite Luftpumpe mit aufrecht stehendem Cylinder, der, soweit sich aus der Zeichnung ersehen lässt, in einem weiteren prismatischen Gefässe zur Aufnahme von Wasser behufs der Dichtung des Kolbens steht. Seitwärts geht ein Rohr mit einem mittelst eines Schlüssels von oben drehbaren Hahne ab, das unter einem Apparate mündet, welchen man wohl nur

<sup>1)</sup> Journal de voyages de Monsieur Monconys. Seconde partie. A Lyon MDCLXVI p. 73. Diese Ausgabe ist in Quart; 1695 erschien eine zweite in Duodez in Paris, welche 1697 von Chr. Juncker ins Deutsche übertragen wurde.

<sup>2)</sup> So schreibt M. in der ersten Ausgabe; in der zweiten, sowie n der deutschen Uebersetzung steht Zuylichem; ebenso haben die etzteren Ausgaben an einer anderen Stelle Huygens, wo die erste Iugens hat. Beispiele ungenauer Schreibweise finden sich in Meugen der ersten Ausgabe, während sie in der zweiten verbessert sind, B. Curbai statt Corbach, Preidembac statt Breitenbach, Laysendam tatt Leydsendam etc. Huygens befand sich 1661 und 1663, im etzten Jahre mit seinem Vate, in England (Hugeni vita in Operatie Vol. I).

Teller mit aufgesetztem Recipienten deuten kann. Ein ebenfalls von oben zu lüftender Stift öffnet und schliesst eine kleine Oeffnung im Kolben.1) Der Text enthält auf sie bezüglich ebenfalls unter dem Datum des 20. Juni 1663 nur die Worte: "Lapresdiné ie fus à l'Academie où ie pris le dessein de la machine dont ils se servent pour faire les experiences du vuide qui est de cette sorte". Hiernach könnte es, scheinen, als sei an der Luftpumpe der Akademie der Teller zuerst verwendet. Dem steht aber zunächst entgegen, dass Monconys erst 1663 diese Luftpumpe sah, während Huygens an der seinigen den Teller ganz sicher schon 1661 angebracht hat, sodann die klaren Berichte der hierüber in erster Linie competenten Männer, sowie die Correctheit der Zeichnung, die uns von Papin überliefert ist. Vergleicht man diese mit den sehr uncorrecten und unklaren Figuren Monconys', so kann man keinen Augenblick in Zweifel sein, welche Abbildung der Huygens'schen Luftpumpe das grösste Vertrauen verdient. Man wird also mit vollem Rechte die zweifelhafte Uebereinstimmung der Figur von Monconys mit den Angaben von Papin und Huygens auf Rechnung der Ungenauigkeit der ersteren schreiben dürfen und wir kommen somit zu dem Resultate, dass das Verdienst, der Luftpumpe den Teller zugefügt zu haben, Huygens gebührt, und dass er diese Verbesserung 1661 anbrachte.

Cassel, im Juli 1877.

<sup>1)</sup> Diese Lustpumpe ähnelt in ihrer Construction so sehr der grossen, noch in Leyden vorhandenen, welche Salomon Musschenbroek broek nach de Volders Angabe 1675 ausführte (Musschenbroek, Introductio in philosophiam naturalem, II. p. 867), dass sie derselben (an der später freilich ein doppelt durchbohrter Hahn angebracht ist) zum Vorbilde gedient zu haben scheint.

## XIII. Nachtrag zu der Abhandlung "Volumchemische Studien," Abschnitt II und III; von W. Ostwald.

In jüngster Zeit ist es mir gelungen, für das Resultat der Abschnitte II und III meiner Abhandlung "Volumchemische Studien", die Unabhängigkeit der relativen Affinität der Salpeter- und Salzsäure von der Temperatur und der Basis, eine Bestätigung auf einem Wege zu erlangen, der von dem volumchemischen völlig verschieden ist.

Versetzt man nämlich Lösungen von salpetersaurem Kalk und Chlorcalcium mit äquivalenten Mengen freier Oxalsäure, so fällt nicht aller Kalk als Oxalat heraus, sondern die freigewordenen Mineralsäuren halten noch einen Theil in Lösung. Operirt man mit beiden Salzen unter gleichen Umständen, so muss, da die relative Affinität der beiden Säuren nahezu = 1 ist, die gelöste Menge dieselbe sein, und dies Verhältniss darf sich auch nicht mit der Temperatur ändern.

Ich stellte mir zur Ausführung des Planes äquivalente Lösungen von  $CaN_2O_6$  und  $CaCl_1$  dar, die in 50 Cc. je 0.01 Atom (= 0.5600 Grm.) CaO enthielten. Die Analyse ergab:

in 50 Cc.  $CaN_2O_6$ -Lösung . . 0.5601 CaO in 50 Cc.  $CaCl_2$ -Lösung . . . 0.5594 CaO.

Versuch I. Zimmertemperatur 18° C. 50 Cc. der Kalklösungen werden mit 300 Cc. Wasser und 50 Cc. einer äquivalenten Oxalsäurelösung (0.9 Grm. C<sub>2</sub>O<sub>4</sub>H<sub>2</sub> = 0.01 Atom enthaltend) versetzt; Gesammtvolumen somit 200 Cc. Nach drei Tagen wird filtrirt. Das Resultat ist:

CaN, O, - Lösung 0.4965 0.0636
CaCl, - Lösung 0.4965 0.0629

Terhältniss der gelöst

Pebliebenen Antheile:



Versuch II. Zimmertemperatur 19° C. 50 Cc. Kalklösungen, 1000 Cc. Wasser, 50 Cc. Oxalsäurelösung; Gesammtvolumen 1100 Cc. Dauer drei Tage:

	Niederschlag	gelöst geblieben
$\operatorname{CaN_2O_6}$ - Lösung	0.4818	0.0783
CaCl, - Lösung	0.4831	0.0763

Verhältniss = 0.974.

Versuch III. Temperatur des siedenden Wassers. 50 Cc. Kalklösung werden mit 800 Cc. Wasser in einer Kochflasche gemischt und in einen Raum gebracht, wo letztere vollständig von Wasserdämpfen umspült ist. Nach erfolgter Erwärmung werden 50 Cc. Oxalsäurelösung hinzugesetzt. Die Temperatur wird noch eine Stunde constant erhalten, darauf wird der Niederschlag schnell abfiltrirt:

	Niederschlag	gelöst geblieben		
$\operatorname{CaN_2O_6}$ - $\operatorname{L\ddot{o}sung}$	0.3464	0.2141		
CaCl <sub>2</sub> - Lösung	0.3530	0.2064		
Verhältniss = 0.964.				

Derselbe Versuch, unter ganz gleichen Umständen ausgeführt, ergab:

	Niederschlag	gelöst geblieben	
$\operatorname{CaN_2O_6}$ - Lösung	0.3507	0.2094	
$\operatorname{CaCl}_2$ - $\operatorname{L\ddot{o}sung}$	0.3537	0.2057	
Verhältniss = 0.982			

Die auf diesem Wege bestimmte relative Affinität  $HCl: HNO_3$  findet sich also gleich der auf volumchemischem Wege erhaltenen; sogar die kleine Abweichung von der Einheit findet in demselben Sinne statt. Der Satzüber die Unabhängigkeit von der Temperatur ist bis 100° ausgedehnt.

Dorpat, December 1877.

## XIV. Akustische Notiz; von Prof. S. Stern.

Im ersten Bande des Jahrganges 1876 von Pogg. Annalen führt Herr Dvořák aus Prag in seinem Aufsatz: "Ueber die akustische Anziehung und Abstossung" p. 54 anmerkungsweise eine Erscheinung an, die den Einfluss eines Resonators auf die Stärke eines Resonanzkasten-Tones betrifft. Genau dieselbe Erscheinung habe ich bereits in dem April-Heft der Sitzungsber. d. Wien. Ak. d. Wissensch. im Jahre 1872 in dem Aufsatze: "Beiträge zur Theorie der Resonanz lufthaltiger Hohlräume" auf p. 8 (des Separatabz.) angeführt. Herr Dvořák verweist bei dieser Gelegenheit auf die lehrreichen Untersuchungen von Gripon (Ann. de chimie 1874, T. III). - Vielleicht ist mir auch hierauf bezüglich die Bemerkung gestattet, dass ich mehrere Beobachtungen, die jenen Gripon's sehr ähnlich sind, schon früher an mehreren Stellen der Sitzungsber, d. Wien. Ak. d. Wissensch. veröffentlicht habe. So z. B. in meinem bereits citirten Aufsatz von 1872 p. 4 (des Separatabz.) an der Stelle: "Hält man zwei ungleich gestimmte Hohlräume .... "u. s. w.; ferner p. 7 desselben Aufsatzes; ausserdem in meinem Aufsatz: "Weitere Beiträge zur Theorie der Schallbildung" im Januar-Heft der genannten Sitzungsber. (welcher Aufsatz auch in Pogg. Ann. 1875 mitgetheilt ist); p. 10 — 13 (des Separatabz.), ferner p. 14 an der Stelle: "Viel instructiver sind die analogen . . . . . " u. s. w. Neben diesen Beobachtungen könnte ich vielleicht auch noch jene nennen, die in dem Aufsatz: "Beiträge zur Theorie der Resonanz fester Köroer u. s. w." Februar-Heft 1871 p. 6 (des Separatabz.) aneführt sind.

XV. Nachtrag zur Abhandlung von F. Zöllner.

Clausius bezeich of in seiner Potentialformel:

(1 + kvv' cos e) mit of the die absoluten Geschwindig
Ann. d. Phys. u. Chem. N. P. Opd v' die absoluten Geschwindig-

keiten der Theilchen e und e und mit Richtungen. Jene Geschwindigkeiten 1 in zwei entgegengesetzt gleiche u,  $\varepsilon = \pi$  mit einander bilden, und in zwei gl gerichtete w, welche den Winkel  $\varepsilon=0$ Ist u = 0, so ist v = v' = w and  $\cos \varepsilon$ das Potential =  $\frac{ee'}{\pi}$  (1 +  $hw^2$ ). Ist w =und  $\cos \varepsilon = -1$ ; folglich das Potential erstere Fall findet statt bei zwei auf befindliche Theilchen, die sich mit de raume fortbewegen. Für solche Theile der Electrostatik experimentell begr nach ihr Potential  $=\frac{ee'}{r}$  ist, womit da setz im Widerspruch steht. Im letz relative Geschwindigkeit beider Theile ergibt sich daraus das Clausius'sche G mener Uebereinstimmung mit dem die Clausius'sche Constante  $k = \frac{4}{3}$ Verbesserung des Clausius'schen Geset gesetze der Electrostatik gemäss. v Clausius'schen Gesetze das Weber'sche Gesetz erhalten.

> Berichtigungen. Band I

 $_{n}D = 119 \text{ Mm}. \text{ Hg}^{n} \text{ lie}$ 

S. 487 Z. 14 v. o. statt ,und auf das ganze s "und bei Berücksichti Nadel". Band II, ,, 146 ,, "von Oel und Eis" lies 5 von Quecksilber und E "durchsichtigen" lies: 151 "Glimmerplatte" lies: , 159 \*1 "Gasflamme" lies: "Gi flamme". "die hergestellte" lies: 161 ,, 8 (2) lies: (1).
"Tabelle 9" lies. "Tabe 1 u. 39 183 ,, 17 23 "Tabelle 10" lies: Tab 186 ,, 16 ,,

" 381 "15 "

# Namenregister zum Jahrgang 1877.

Die Bände 160, Neue Folge 1, 2 sind bezeichnet durch X, I und II. der Ergänzungsband VIII (Heft 1-3) durch E.

#### Ă,

Abt, A., Geschwindigkeit d. Wellenbewegung in weichen Schnüren II, 422.

Antolik, K., Electrische Rauch-

figuren I, 310,

Auerbach, F., Untersuchungen über die Natur des Vocalklanges E. 177.

#### В.

v. Babo s. Warburg. Barentin, Biographie von J. C.

Poggendorff X, v. Baumhauer, E. H. v., Ueber den

Diamanten I, 462. Baumhauer, H., Rhomboëderund Prismenflächen am Quarz I 157.

Beetz, W., Electrochemischer Vorgang an einer Aluminiumanode II, 94.

Berggren. A. F., Electrische Leitungsfähigkeit der Electro-

lyten I, 499.

Bettendorff, A., Ardennit und Methode zur Scheidung der Vanadinsaure von Thonerde und

Eisenoxyd A, 120.
Bezold, W. v., Beiträge
schichte d. physiologisch of Ge(Farbenkreisel und bin Optik
Sehen) E. 510.
Oplares

Bohn, C., Ein vollkommen luftfreies Barometer ohne Auskochen, schnell, leicht und billig herzustellen X, 113.

Boltzmann, L., Natur der Gas-molecule X 175.

Braun, F., Abweichungen vom Ohm'schen Gesetz in metallisch leitenden Körpern I, 95.

Brügelmann, G., Kalk, Stron-tian und Baryt im krystallisirten

Zustande II, 466.

Chwolson, O., Grundprincipien der Edlund'schen Electrodynamik E. 140.

Ciamiciau, G., Tonen der Luft

in Röhren II, 133.

Clark, J. W., Die beim Durch-strömen von Wasser durch Capillarröhren erzeugte electromotorische Kraft II, 335.

Clausius, R., Bemerkungen zu einem Ausspruche von F. Kohlrausch über die Thermoelectricität X, 420. - Behandlung der zwischen linearen Stromen und Leitern stattfindenden ponderomotorischen und electromotorischen Kräfte nach dem electrodynamischen Grundgesetze I, 14. – Nachträgliche Bemerkung ٠ و I, 160. — Erwiderung auf die von Zöllner erhobenen Einwände II, 118. — Allgemeiner Satz in Bezug auf electrische Influenz I, 493. — Eine von Hrn. Tait in der mechanischen Wärmetheorie angewandte Schlussweise II, 130.

#### D.

Dechant, J., Polarisirtes Licht des Regenbogens X, 123. Dorn, E., Abhängigkeit des galvanischen Leitungswiderstandes von der Stromstärke und die Edlund'sche Theorie der Diaphragmaströme X, 56.

### E.

Edlund, E., Erwiderung auf die von Hrn. Chwolson der unitarischen Theorie der Electricität gemachten Einwürfe E. 478.

— Bemerkungen zu dem Aufsatze des Hrn. Prof. C. Neumann über die Anzahl der electrischen Materien X, 617. — Electrische Ströme, welche bei dem Strömen der Flüssigkeiten durch Röhren entstehen I, 161.

— Zusammenhang der electromagnetischen Rotation mit der unipolaren Induction II, 347.

Eisenlohr, F., Metallreflexion I,

199. v. Ettingshausen s. Toepler. Exper, C., Quetelet'sche Inter-

ferenzstreifen E. 488. Exner, F., Galvanische Ausdehnung II, 100.

#### F.

Feussner, W., Neuer Beweis der Unrichtigkeit der Emissionstheorie des Lichtes X, 317. Forssmann, L. A., Leitungswiderstand des Selens II, 518. Fröhlich, J., Bemerkungen zu Maxwell's electromagnetischer Lichttheorie X, 97. — Polarisation des gebeugten Lichtes I, 321.

Gerlan: meters Laftpo Glan, J 851. Glatzel pern d Grassm Natur Grinwi Resons Grotria zwisch galvan verachi Günthe kehruu Flamm Natrio stellen

Haga, l lenden dampf Ströme rohren sche K Hankel, **Eigens** Diopsic Albits – Ма Nickele — Ele Wasser tauchte durch 8 I, 402. tung d. Durchl entgegi vanisch Photoe II, 66. Hansem Lichtes Leitung II, 550

Photoel

Helm, G

Hermann, H., Ueber die Bemerkangen des Hrn. Dr. Hugo Kruss X, 623.

Hertz, A., Galvanische Tauchbatterie für Elemente mit zwei

Flüssigkeiten X, 496.

Herwig, H., Electrischer Wider-stand von Flüssigkeiten unter hohem Druck X, 110. — Bewegungserscheinungen an electrisirtem Quecksilber in Glasgefässen I, 73. - Unipolaritāt der Flammenleitung und wirklich unipolare electrische Erscheinungen I, 516. - Bedeutung der Polarisation für das electrische Verhalten der Flüssigkeiten II, 566.

Himly, Methode, die Schmelzpunkte der Metalle, sowie auch anderer, die Wärme schlecht leitender Stoffe mit Genauigkeit

zu bestimmen X, 102.

Hoh, T., Berichtigung und Er-klärung X, 176.

Holtz, W., Schichtung des elec-trischen Lichts in Geissler'schen Röhren bei Einschaltung einer Flamme und einiger anderen Widerstände X, 555. — Einfluss der Trichterventils auf die electrischen Funkenentladungen in der Luft E. 168. — Electrisches Flugrad nach Art des Radio-Verbessemeters E. 172. rangen an einfachen und zusammengesetzten Influenzmaschinen E. 407. — Neueste Form der einfachen Influenzmaschine und ihr Gebrauch E. 431,

Holz, A. L., Magnetisirung ellipsoidisch geformter Eisen- und Stahlkörper u. die Veränderung des temporaren u. permanenten

Magnetismus E. 853,

doppe, Е., Bestimmung der Haupt und Brennpunkte eines Linsensystems X, 169. Leitungswiderstand von Flammen gegen den galvanischen Strom

Rüfner, G., Bequeme Pour der Quecksilberpumpe nach Amer Princip I. 629.

Johannisjanz, A., Diffusion der Flüssigkeiten II, 24.

Kaiser, H., Bestimmung des Verhältnisses der specifischen Wär-men für Luft bei constantem Druck und constantem Volumen durch Schallgeschwindigkeit II,

Ketteler, E., Absorption und Dispersion X, 466. — Theorie der Dispersion und Absorption des Lichtes in doppeltbrechenden Mitteln. Dichroismus und Dispersion der optischen Axen E. 444. – Feststellung der Schwingungsebene d. polarisirten Lichtes I, 206, 556. — Dispersions curve der Mittel mit mehr als Einem Absorptionsstreifen I, 840.

Knoblauch, H., Reflexion d. Wärmestrahlen von Metallen 1, 1. —

Kobell, F. v., Complementariarben des Gypses im polarisirten

Lichte E. 348.

Kohlrausch, F., Boltzmann's Theorie der elastischen Nachwirkung X, 225. — Electrisches Leitungsvermögen des Wassers und einiger anderer schlechter Leiter E. 1.

Krenner, J. A., Bunsenin, ein neues Tellurmineral I, 636.

Kundt, A., Erklärung der Ver-suche Dufour's und Merget's über die Diffusion der Dämpfe II, 17. — Apparat zur Demonstration d. verschiedenen Wärmeleitungsvermögens der Gase II, 884.

Laspeyres, H., Dichtigkeit des Luftpumpenverschlusses Wasserdampf II, 478.

Lenz, R., Galvanischer Wideretand der Haloidverbindungen

O., Verwendbarkeit des Tropse. Fett ga ses en Gasgebläsen II, 479.

Lommel, E., Interferenz des ge- beugten Lichtes E. 82. 225. — Elec- trische Staubfiguren im Raum	f
E. 508. — Intensität des Fluorescenzlichtes X 75. — Die Polarisation des Passenbagens I 147	E
risation des Regenbogens I, 147.	F
<b>a.</b>	
Mackenzie, J. J., Absorption der Gase durch Salzlösungen I, 438. — Die von Hrn. Dr. Kerr gefundene neue Beziehung zwi- schen Licht u. Electricität II, 356.	P
Meyer, O. E., Beobachtungen von Adolf Rosencrauz über den Einfluss der Temperatur auf	
die innere Reibung von Flüssig- keiten II, 387.	ς
Meyerstein, Apparat zur Be- stimmung der Brennweite sphä- rischer Linsen u. Linsensysteme I. 315.	
Moser, J., Torricelli'sche Leere X, 138. — Spectren der chemi- schen Verbindungen X, 177. — Spectren der salpetrigen und der	
Untersalpeter-Saure II, 139. Most, R., Dioptrisches Fundamen- talgesetz E. 299. Münchhausen, W.v., s. Wüllner.	B
Munk, Blitzableiter im Alterthum I, 320.	R
N	
Neesen, F., Versuche mit dem Radiometer X, 143.	R
0.	R
Oberbeck, A., Discontinuirliche Flüssigkeitsbewegungen II, 1.	
Oettingen, A. J. v., Der Ent- ladungsrückstand der Leydner Batterie in seiner Abhängigkeit von der Beschaffenheit der iso-	R
lirenden Substanz II, 305. Ostwald, W., Volumohemische Studien E. 154. II, 429. 671.	R R
P.	
Pape, C., Wärmeleitung im ein- und-eingliedrigen Kupfervitriol I, 126.	s

schen Eigenschaften ungeschlossener Ströme X, 333

Schlösser, S. C., Doppelerregung des Ebonit-Electrophors X, 335.

Schmidt, P. M., Innere Reibung fester Körper II, 48, 241.

Schröder, H., Volumeonstitution feater Korper X, 199.

Schuller, A., und V. Wartha, Calorimetrische Untersuchungen II, 359.

Siemens, W., Abhängigkeit der electrischen Leitungsfähigkeit d. Selens von Wärme und Licht H. 521.

Silow, P., Untersuchung schwach magnetischer Körper I, 481.

Schneke, L., Glimmercombination von Reusch und optisches Drehungsvermögen von Krystallen E. 16.

Sondhauss, C., Spannung flüssiger Lamellen E. 266.

Stern, S., Akustische Notiz II. 673.

Streintz, H., Temperatur im Leitungsdrahte eines galvanischen Stromes X, 409.

Szathmàri, A., Bestimmung der Schallgeschwindigkeit mittelst der Methode der Coincidenzen II, 418.

Szily, C., Dynamische Bedeutung der in der mechanischen Wärmetheorie vorkommenden Grössen X, 435.

## T.

eclu, N., Dampfstrahl-Luftpumpe E. 174. — Strom-Regulator für Gas X, 219.

oepler, A., Theorie der stationären electrischen Strömung in gekrümmten Flächen X, 375.— A. Toepler und A. Ettingshausen, Messungen über diamagnetelectrische Inductionsströme X, 1.

ollinger, J., Bestimmung der electrischen Leitungsfähigkeit von Flüssigkeiten mit constantem Strome I, 510. Trappe, Optische Täuschung II, 141.

## v.

Vogel, H. W., Photographie der weniger brechbaren Theile des Sounenspectrums X, 292. Voigt, W., Numerische Bestim-

Voigt, W., Numerische Bestimmung der Constanten des Weber'schen Grundgesetzes II, 476.

## W.

Wallentin, J. G., Theorie der Wirkung von Cylinderspiralen mit variabler Windungszahl I, 452. 545.

Warburg, E, und v. Babo, Methode zur Untersuchung der gleitenden Reibung fester Körper II, 406.

Wartha, V., s. Schuller.

Weinhold, A., Farbenwahrnehmung II 631.

Weisbach, A., Beitrag zur Kenntniss des Miargyrits II 455.

niss des Miargyrits II 455. Wernicke, W., Bestimmung der Constanten für die Absorption des Lichtes im metallischen Silber E. 65. — Notiz X 336.

Wiedemann, E., Beiträge zur Geschichte der Naturwissenschaften bei den Arabern III. I, 480. — Specifische Wärme der Dämpfe u. ihre Aenderungen mit der Temperatur II, 195.

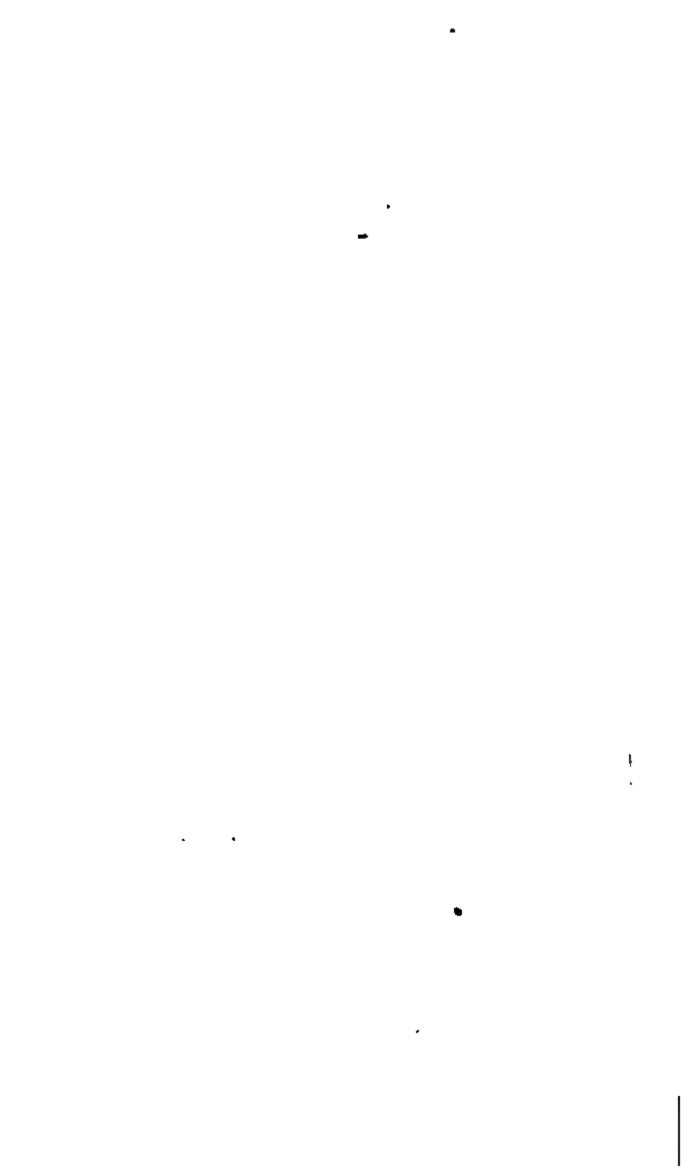
Winkelmann, A., Temperaturcoefficienten der Warmeleitung von Luft und Wasserstoff I, 63. — Dampfspannungen homologer Reihen und das Kopp'sche Gesetz constanter Siedepunktsdifferenzen I, 430.

Wolf, R., Geschichte der Erfindung des Fernrohrs I, 478.

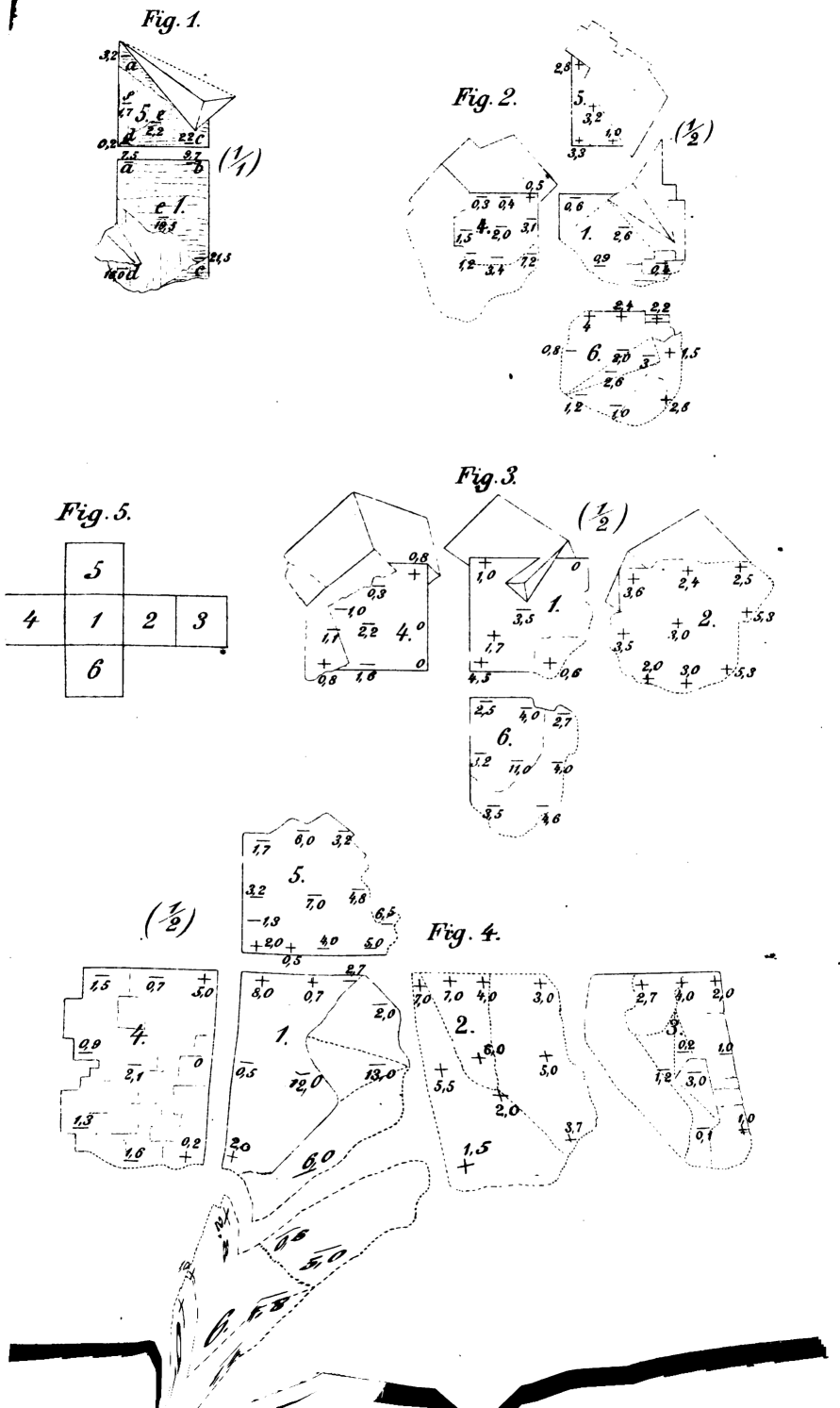
Wroblewski, S. v., Gesetze der Verbreitung der Gase in Flüssigkeiten u. s. w. II, 481.

Wüllner, A., Electrische Influenz auf nichtleitende feste Körper I, 247. 361. – Specifische Wärme des Wassers nach Versuchen des

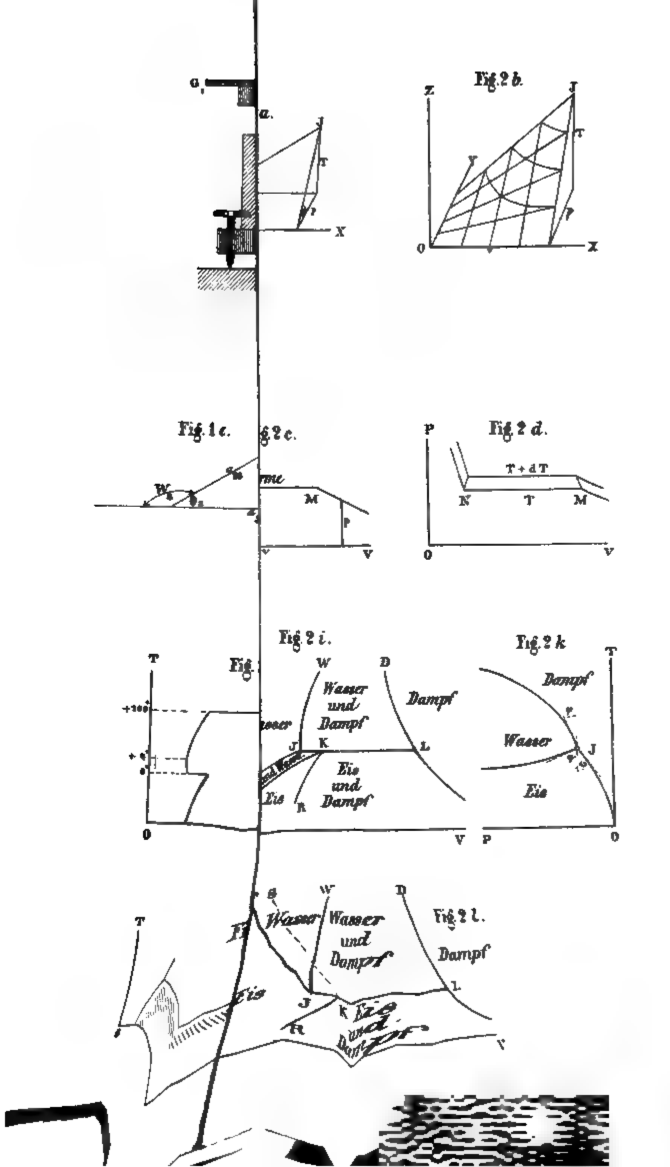
Hrn. W. v. Münchhausen I,	W
592. – Berichtigung zu einer	Ui
Notiz des Hrn. Lommel be-	no
treffend die Theorie der Fluo-	m
rescenz E. 474.	II
Z.	Ueb II
Zöllner, F., Bewegungen strah-	Erkl
lender und bestrahlter Körper	G
X, 154, 296, 459. – Einwen-	Prei
dungen von Clausius gegen das	G

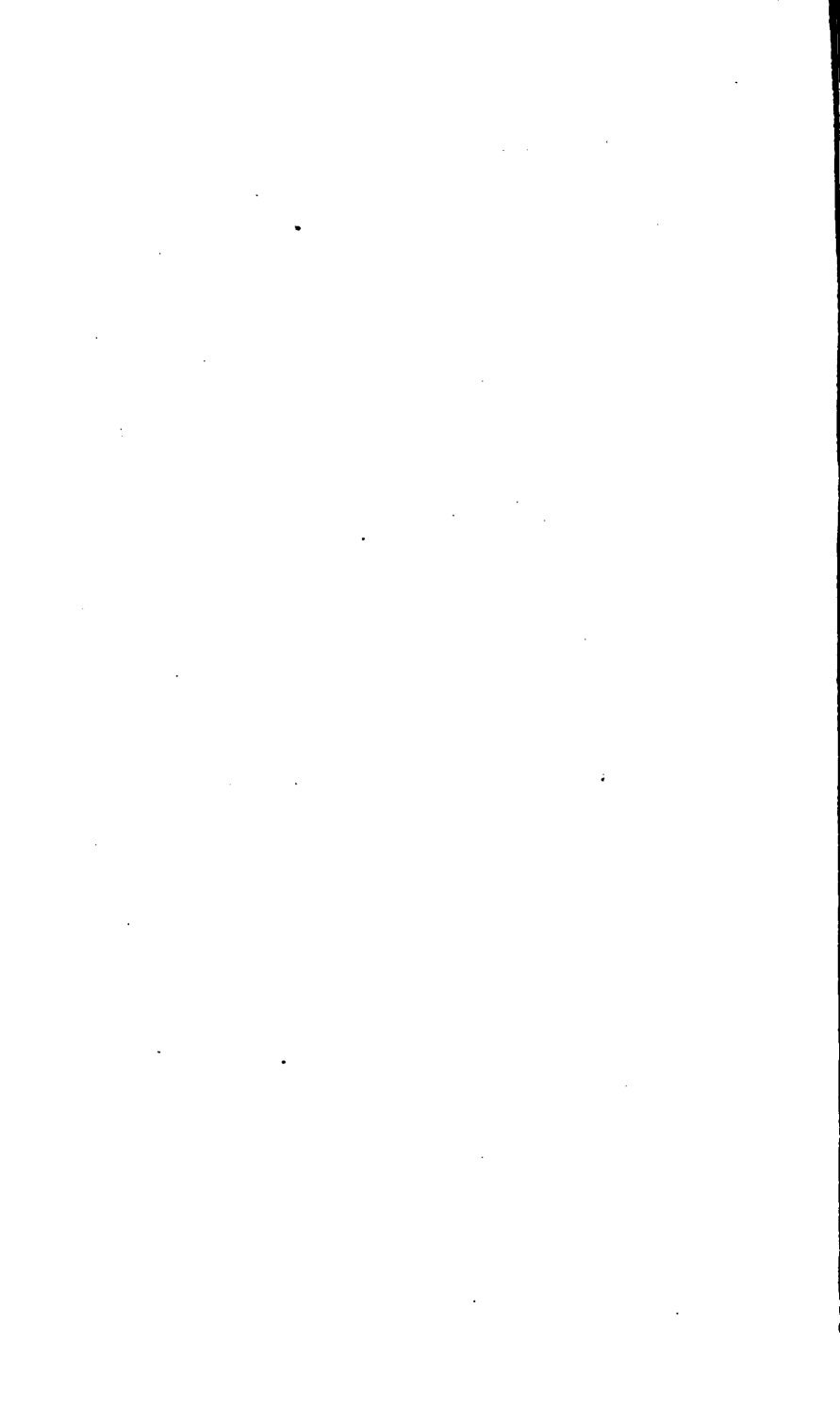


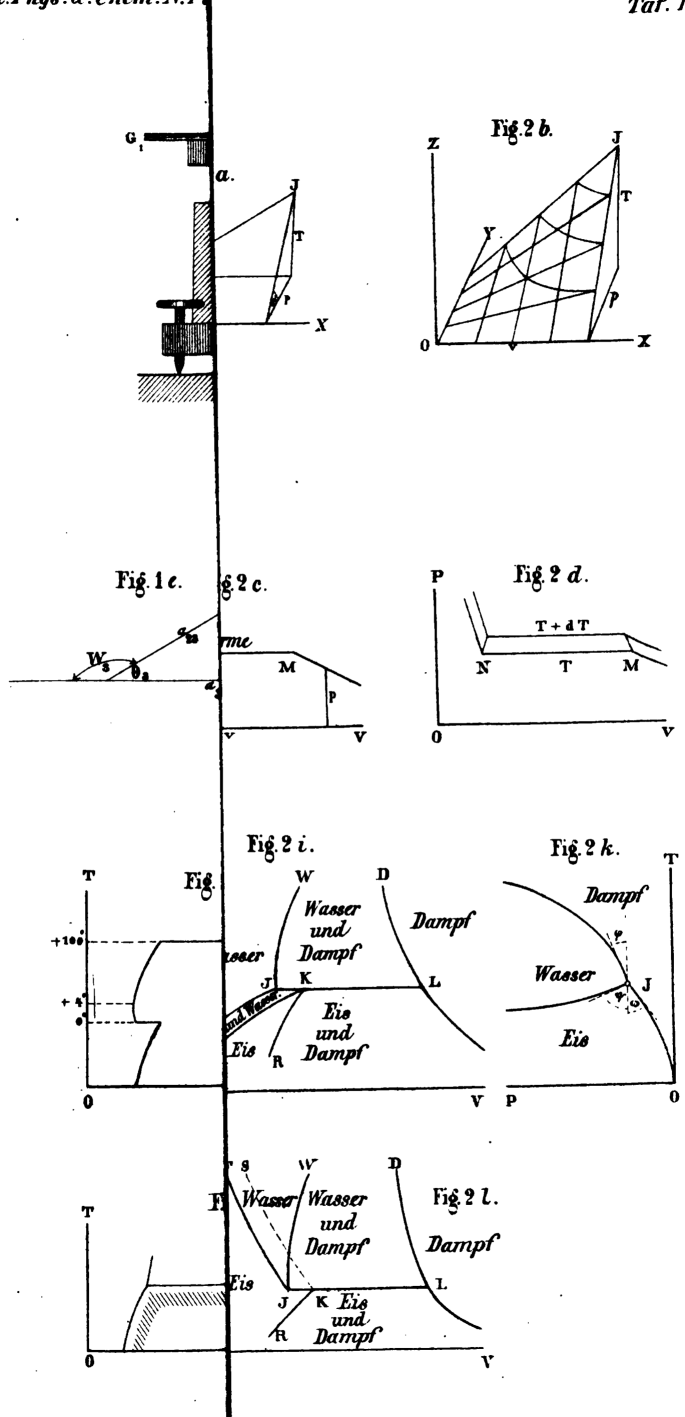
		1
		1
		}
		1
		i
		- 1
		1
		1
		1
		1
		]
		1
		1
		1
		1
		ļ
		1
		1
		1
		1
		ļ
		1
		1
		- 1
		1
		1
		1
	•	J
		]
		1
		1
		1
		1
		4
		I

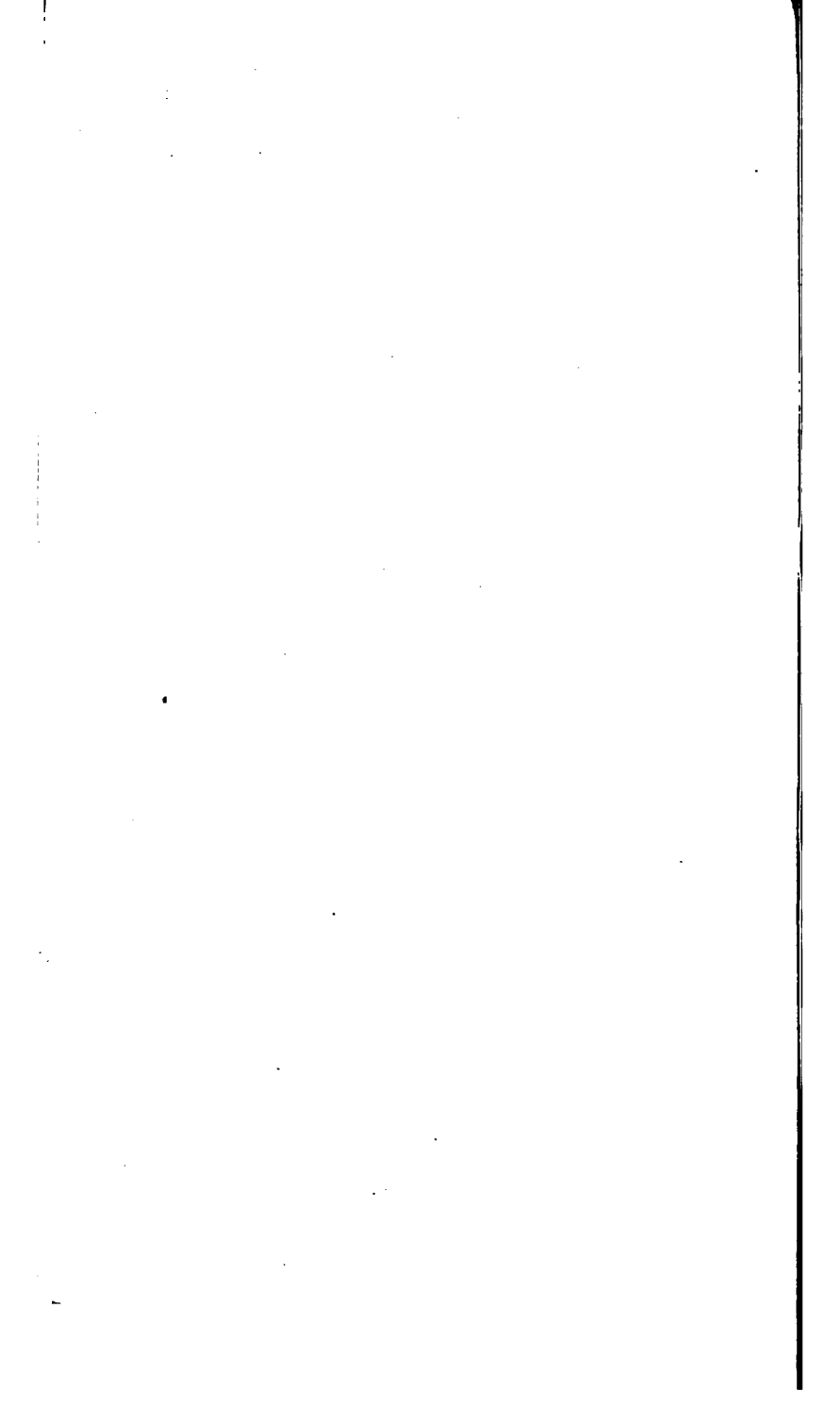


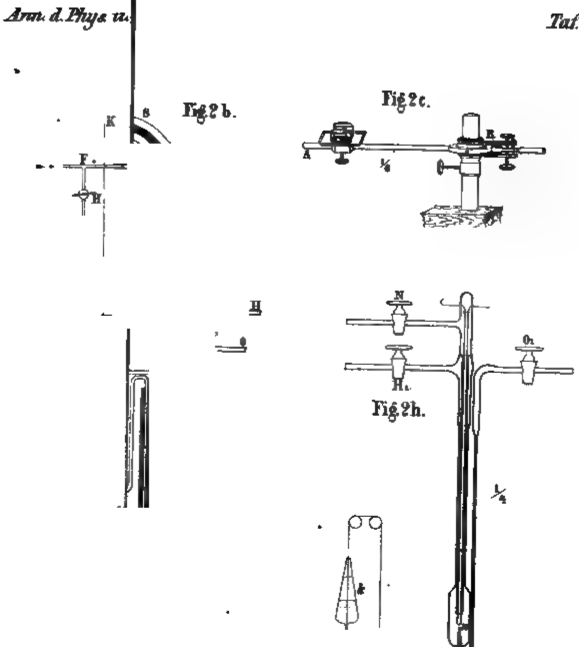


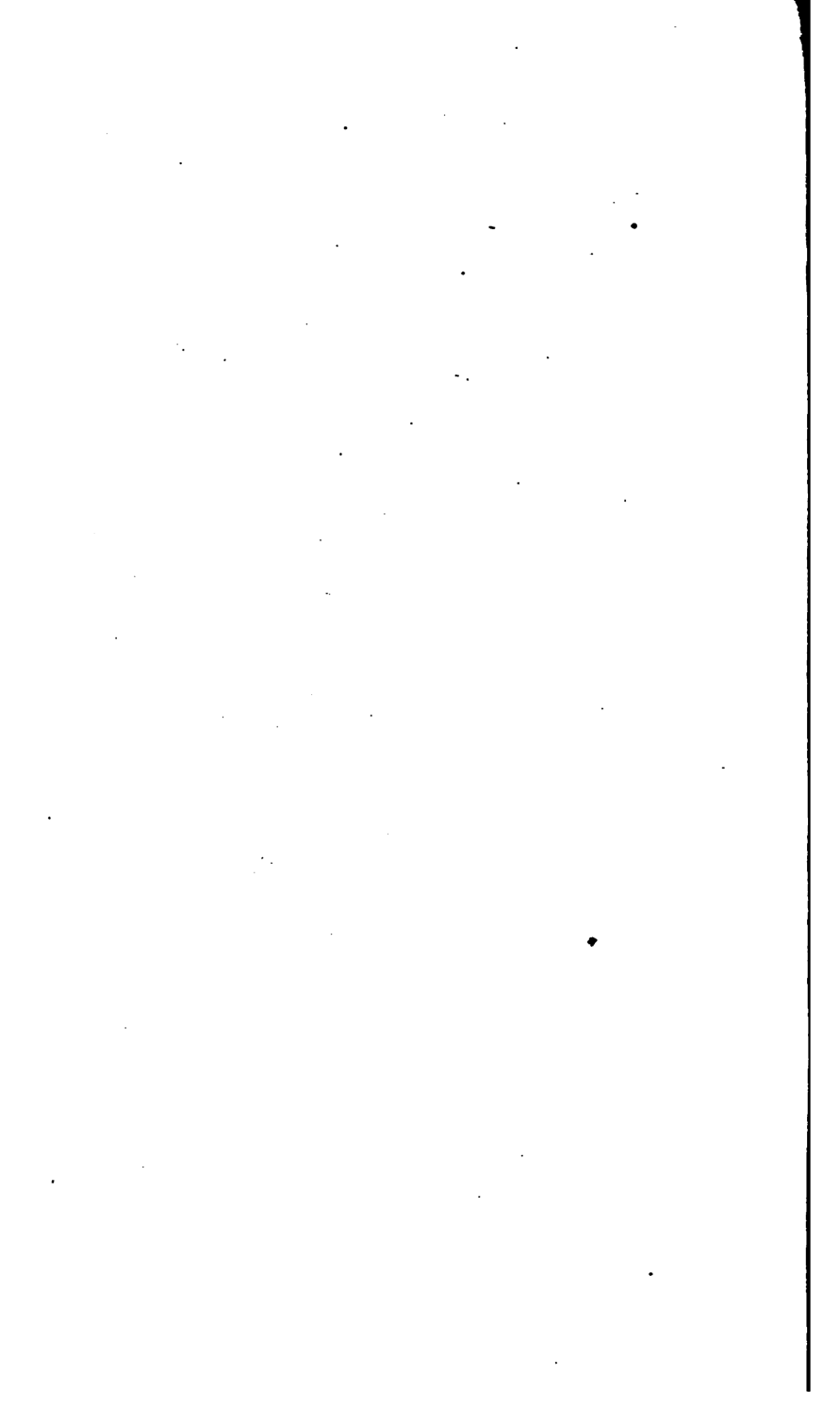






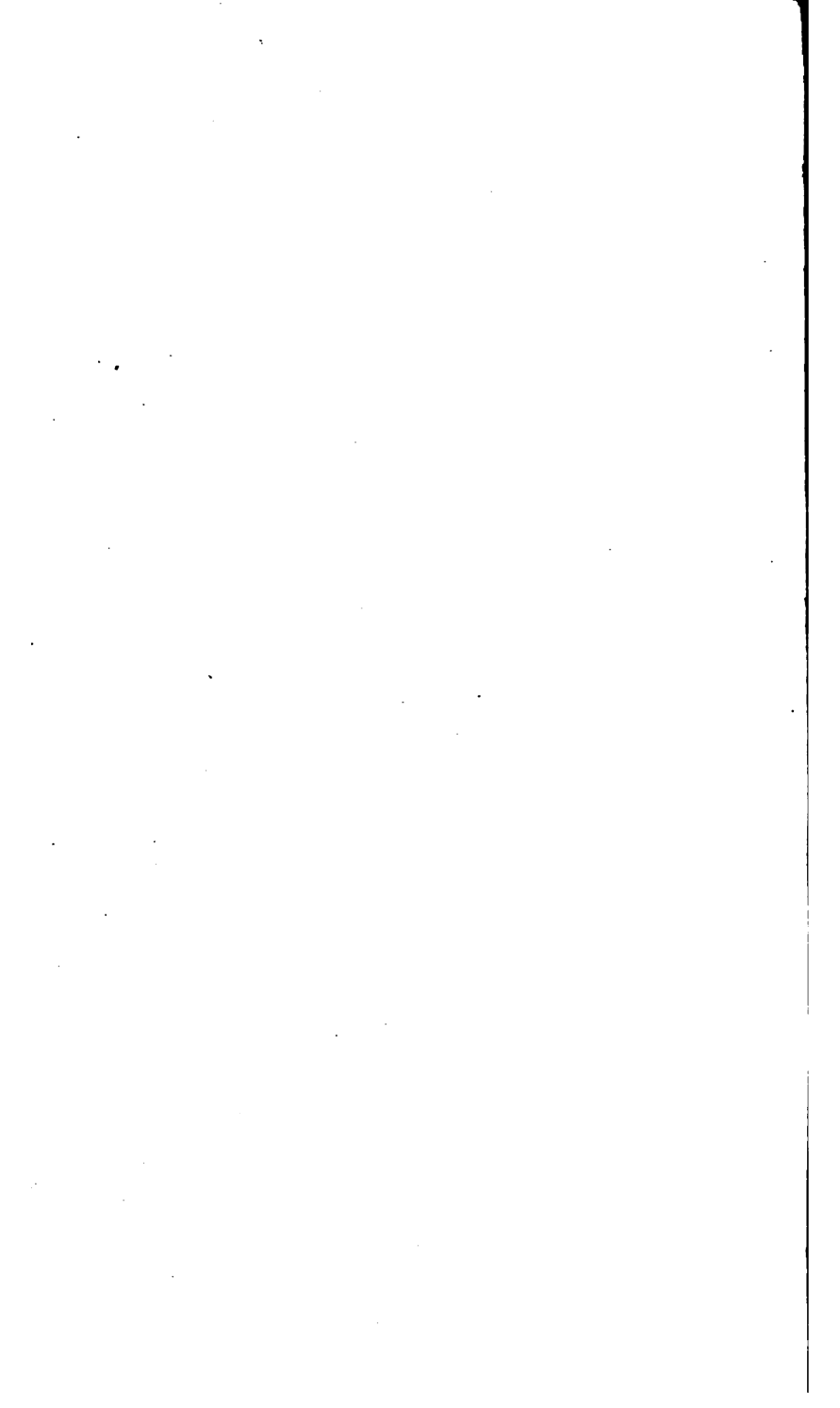






lphot. Tanditei

F



. . \_ . . . . . . • \*\*\* , .